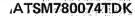


1116



[SERVICE-ANWEISUNG]

Siehe 'SERVICE ANLEGUNG III'm (TECHNISCHE ANWEISUNGEN)

Appet of god Notes could give matter

Rauschunterdrückungssystem unter ::Lizenzader Dolby Laboratories hergestelitz a sec. and Dolby und das Doppel-Di Symbolo and sind, eingetragene, Warenzeichen der Dolby Laboratories.

(D) dia die Bandbetienungsplatte hetestigt halten

im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wider auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt, und nur die vorgeschriebenen Ersatzteile verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Bestückung: 20 integrierte Schaltkreise (IC)

3 Feldeffekttransistoren (FET)

85 Transistoren

44 Dioden 19 Leuchtdioden (LED)

Abmessungen:

Breite: 430 mm Höhe: 170 mm

99 mm Tiefe:

Gewicht: 5.0 kg

EMPFANGSTEIL (TUNER)

UKW

Abstimmbereich: 87,6 bis 108 MHz

1.8 µV (bei einem Rauschabstand von Empfindlichkeit:

26 dB, 40 kHz Abweichung)

30 bis 12,500 Hz ±3 dB Frequenzgang:

42 dB (bei 98 dB) Spiegelwellenabschwächung:

ZF-Unterdrückung: 75 dB (bei 98 dB)

Selektivität 40 dB (ACA 300)

Einfangverhältnis:

AM-Unterdrückung: 50.dB

Rausehabstand

MONO

STEREO - 0.4%

Stereo-Kanaltrennung: 45 dB (bei 1 kHz) AM-Empfangsteil

Frequenzbereich:

520 - 1,620 kHz

Empfindlichkeit: Selektivität:

350 µV/m 26 dB (ACA 9)

Rauschabstand: Spiegelwellenabschwächung:

42 dB 45 dB

ZF-Unterdrückung:

30 dB

Verzerrung:

0.8%

KASSETTENTEIL

Bandgeschwindigkeit:

4.8 cm/sek.

Gleichlaufschwankungen:

0,2% (DIN 45 507)

Frequenzgang:

vorbehalten.

Normalband:

40 - 13.000 Hz

Fe-Cr-Band:

40 -- 14,000 Hz

CrO₂ -Band:

40 - 14,000 Hz

Metallband:

40 - 15,000 Hz

Rauschabstand (Auf Nor

SERVICE CO.

band abgeglichen):

7760 dB∦Dolby-System∋eiпр

* Änderungen der technischen Datenijederzeitschne Woranwündigung

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN

ZERLEGEN

ACHTUNG: Vor dem Zerlegen des Gerätes darauf achten, daß der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde und eine in das Kassettenfach eingelegte Kassette entfernt worden ist. Danach alle Verbindungsleitungen auf der Rückseite des Gerätes entfernen und in folgender Reihenfolge mit dem Zerlegen des Gerätes beginnen.

■ Entfernen des Gehäuses

 Die 9 Schrauben (A), die das Gehäuse am Rahmen befestigt halten, entfernen. Jeweils drei dieser Schrauben sind auf der rechten und linken Seite des Gehäuses angebracht und weitere 3 Schrauben halten die Rückseite des Gehäuses befestigt. (Siehe Abb. 2-1)

■ Entfernen der Frontplatte

- Den Senderabstimmknopf und den Aussteuerungsreglerknopf von der Frontplatte abziehen.
- Die 6 Schrauben (B), die die Frontplatte befestigt halten, entfernen.
 Drei dieser Schrauben befinden sich auf der Oberseite der Frontplatte, während die anderen drei Schrauben an der Unterseite der Frontplatte angebracht sind. (Siehe Abb. 2-2)

■ Entfernen der Bandbedienungs- und Skalenplatte

- 1. Den Netzschalterknopf entfernen.
- Die 2 Verzierungsschrauben (C) des Kassettenfaches entfernen, und die Klappe des Kassettenfaches abnehmen. Dann die 5 Schrauben (D), die die Bandbedienungsplatte befestigt halten, entfernen. (Siehe Abb. 2-3)
- 3. Die Schraube E, welche die Bandbedienungsplatte von der Rückseite befestigt hält, entfernen, wodurch die Platte vom Rahmen abgenommen werden kann. (Siehe Abb. 2-4)
 Die drei Steckverbindungen auf der Rückseite der Bandbedienungsplatte beim Abnehmen abtrennen.
- Die 2 Schrauben F, die die Skalenplatte befestigt halten, entfernen, wodurch die Platte vom Rahmen abgenommen werden kann. (Siehe Abb. 2-3)

等 動物機構のいます。

De de Var en en

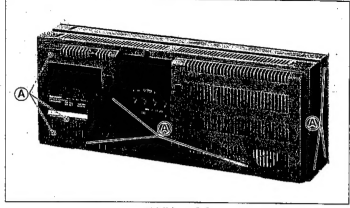


Abbildung 2-1

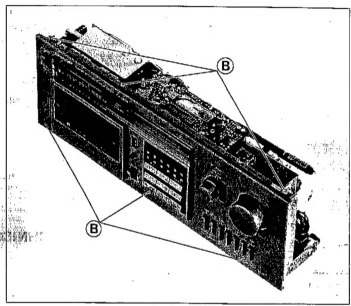


Abbildung 2-2

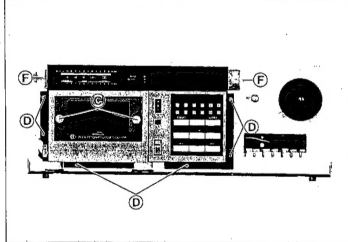


Abbildung 2-3

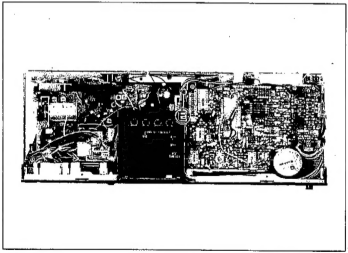


Abbildung 2-4

Entfernen des Kassettenmechanismusteils

- 1. Die 2 Schrauben G, die die Leiterplatte der Abstimmfrequenzanzeige befestigt halten, und die 2 Schrauben H, die die Leiterplatte des Pegelmeters befestigt halten, entfernen und diese Leiterplatten herausnehmen. Beim Herausnehmen der Leiterplatten, die Zuleitungen und Steckverbindungen auf eine Weise anordnen, die ein leichtes Arbeiten zuläßt. (Siehe Abb. 3-1)
- Die 3 Schrauben (1), die die Netzschalterhalterung befestigt halten, entfernen und den Netzschalter herausnehmen. (Siehe Abb. 3-2)
- 3. Die 2 Schräuben ①, die die Ausgangseinheit auf der Rückseite des Gerätes befestigt halten, entfernen, um die Ausgangseinheit herauszunehmen. Die Schräube ⑥, die die Leiterplatte der Kassettensteuerung auf der Rückseite des Kassettenmechanismusteils befestigt

hält, entfernen, und die Leiterplatte durch leichtes Hochhalten abnehmen. (Siehe Abb. 3-3)

Anmerkung:

Beim Entfernen der Ausgangseinheit und der Leiterplatte der Kassettensteuerung muß größte Sorgfalt darauf verwendet werden, keine der Zuleitungskabel zu beschädigen, da in diesem Teil des Gerätes viele Zuleitungen und Steckverbindungen vorhanden sind. Vor dem Herausziehen der Steckverbindungen, die entsprechenden Anschlüsse im Gedächtnis behalten.

 Die 5 Schrauben (L), die die Halterung des Kassettenmechanismusteils befestigt halten, entfernen und den Mechanismusteil herausnehmen. (Siehe Abb. 3-4)

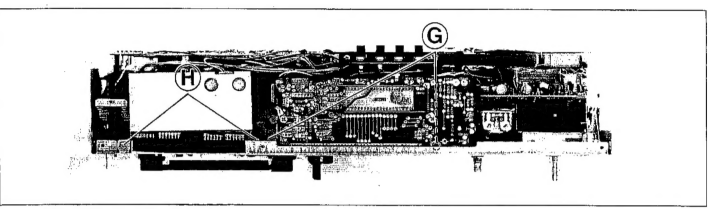


Abbildung 3-1

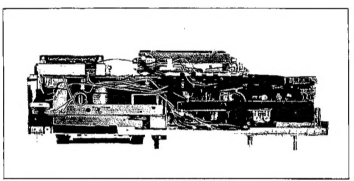


Abbildung 3-2

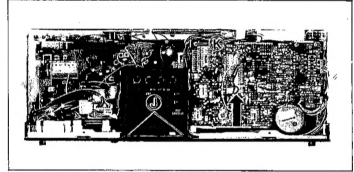


Abbildung 3-3

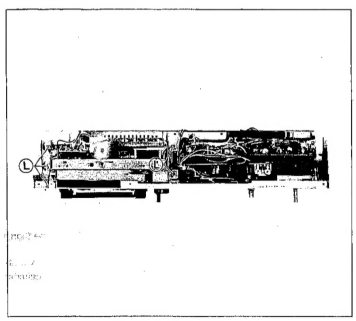


Abbildung 3-4

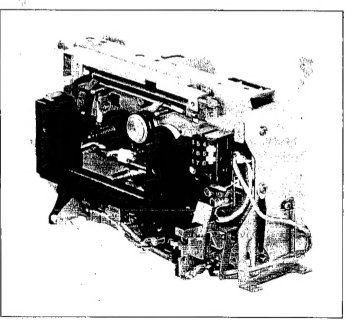


Abbildung 3-5

- Entfernen der Empfangsteil-, Schalter- und Kassettenteil-Leiterplatten
- Den Senderabstimmreglerknopf abdecken, und die 3 Schwungscheibenhalterungsschrauben M und die Halterungsmutter des Aussteuerungs-Stellwiderstands N, entfernen. (Siehe Abb. 4-1)
- 2. Die 2 Schrauben (), die das Leiterplattenhalterungsstück befestigt halten, entfernen. (Siehe Abb. 4-2)
- 3. Mit einer langnasigen Zange, die Oberseite des Halters (P), der die Schalterleiterplatte am Chassis befestigt hält, verschließen. Die gesamte Leiterplatte anheben und zur Rückseite drücken, um die Abstimmachse und den Aussteuerungs-Stellwiderstand vom Chassis ab entfernen. Durch die obenerwähnten Vorgänge kann die Leiterplatte herausgenommen werden. (Siehe Abb. 4-3)

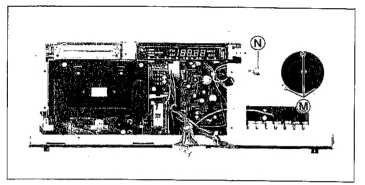


Abbildung 4-1

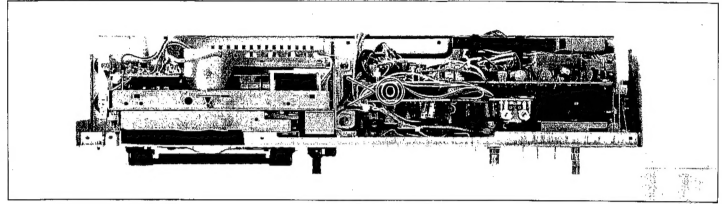


Abbildung 4-2

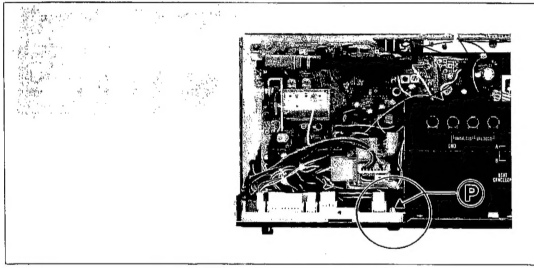
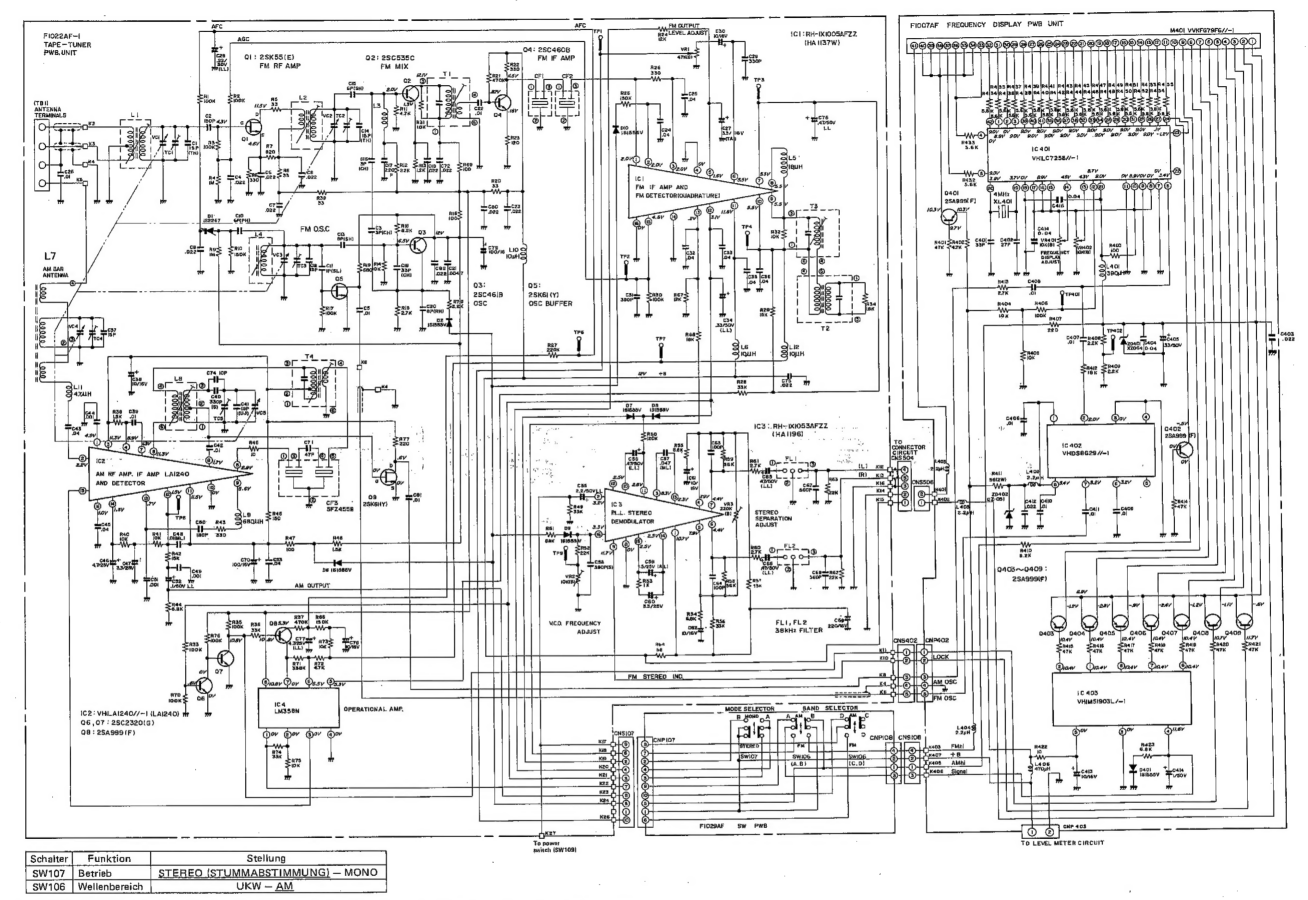


Abbildung 4-3

ANMERKUNGEN ZUM SCHEMATISCHEN SCHALTPLAN

- SW101: Automatischer Wiedergabebeginn-/Stand-by-Schalter in der AUTO-Stellung.
- 2. SW102: Metali-Bandschalter in der "AUS"-Stellung.
- 3. SW103: Vormagnetisierungs-Wahlschalter in der "NORMAL/Fe-Cr"-Stellung.
- 4. SW104: Entzerrerwahlschalter in der "NORMAL"-Stellung.
- SW105: Dolby-Rauschunterdrückungsschalter in der "AUS"-Stellung.
- 6. SW106: Wellenbereichswahlschalter in der "AM"-Stellung,
- TUNER-Betriebsartenwahllschalter in der "STEREO"- Stellung.
- 8. SW108: Schwebungsunterdrückungsschalter in der "A"-Stellung.
- 9. SW109: Netzschafter in der "AUS"-Stellung.
- 10. SW301: Kassettenhalterschalter in der "AUS"-Stellung.
- 11. SW302: Löschschutzschalter in der "AUS"-Stellung.
- 12. Kondensatorenwerte sind MFD, P = MMFD
- 13. Widerstandswerte sind Ohm, K = 1000, M = 1000 kOhm
- Spannungsangaben werden mit einem R\u00f6hrenvoltmeter ohne Signaleingang gemessen.
- Technische Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modelles können jederzeit ohne Vorankündigung im Sinne der Verbesserung geändert werden.



Technische Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modelles können jederzeit ohne Vorankündigung im Sinne der Verbesserung geändert werden.

Abbildung 5 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (TUNER/FREQUENZANZEIGE)

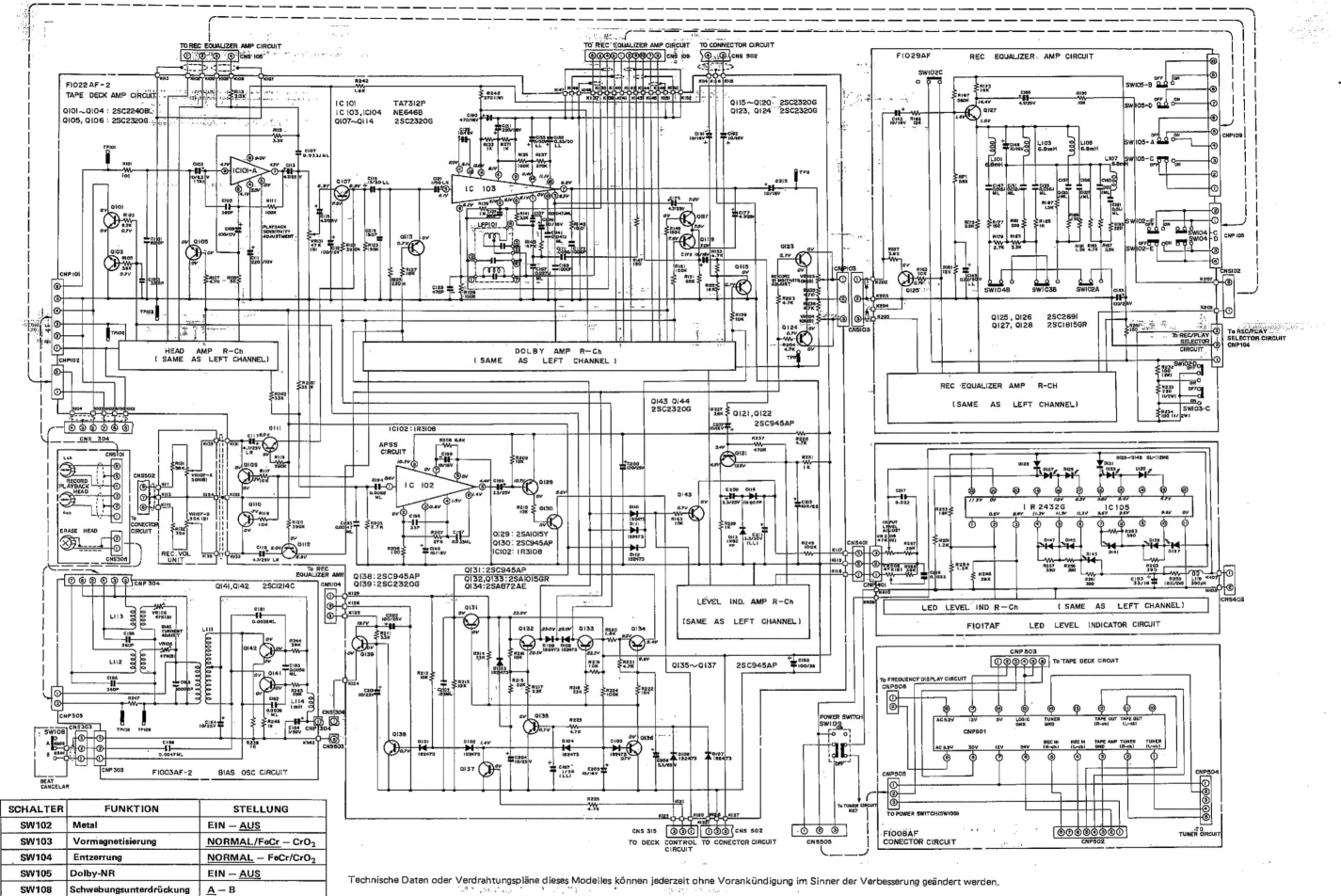
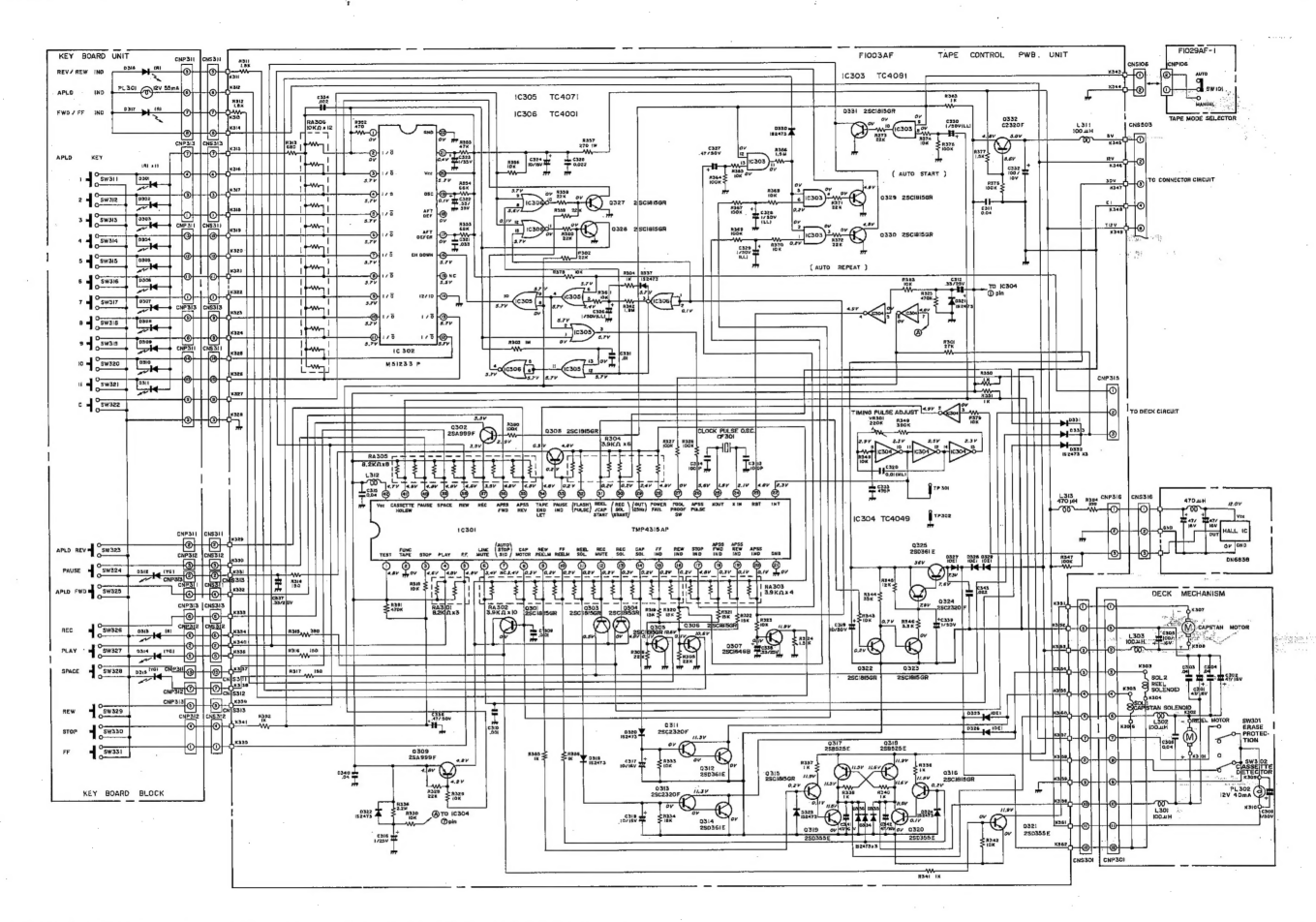


Abbildung 7 SCHEMATISCHER SCHALTPLAN (KASSETTENTEIL/PEGELANZEIGE)

EIN - AUS

Netz (Strom)

SW109



Technische Daten oder Verdrahtungspläne dieses Modelles können jederzeit ohne Vorankündigung im Sinne der Verbesserung geändert werden.

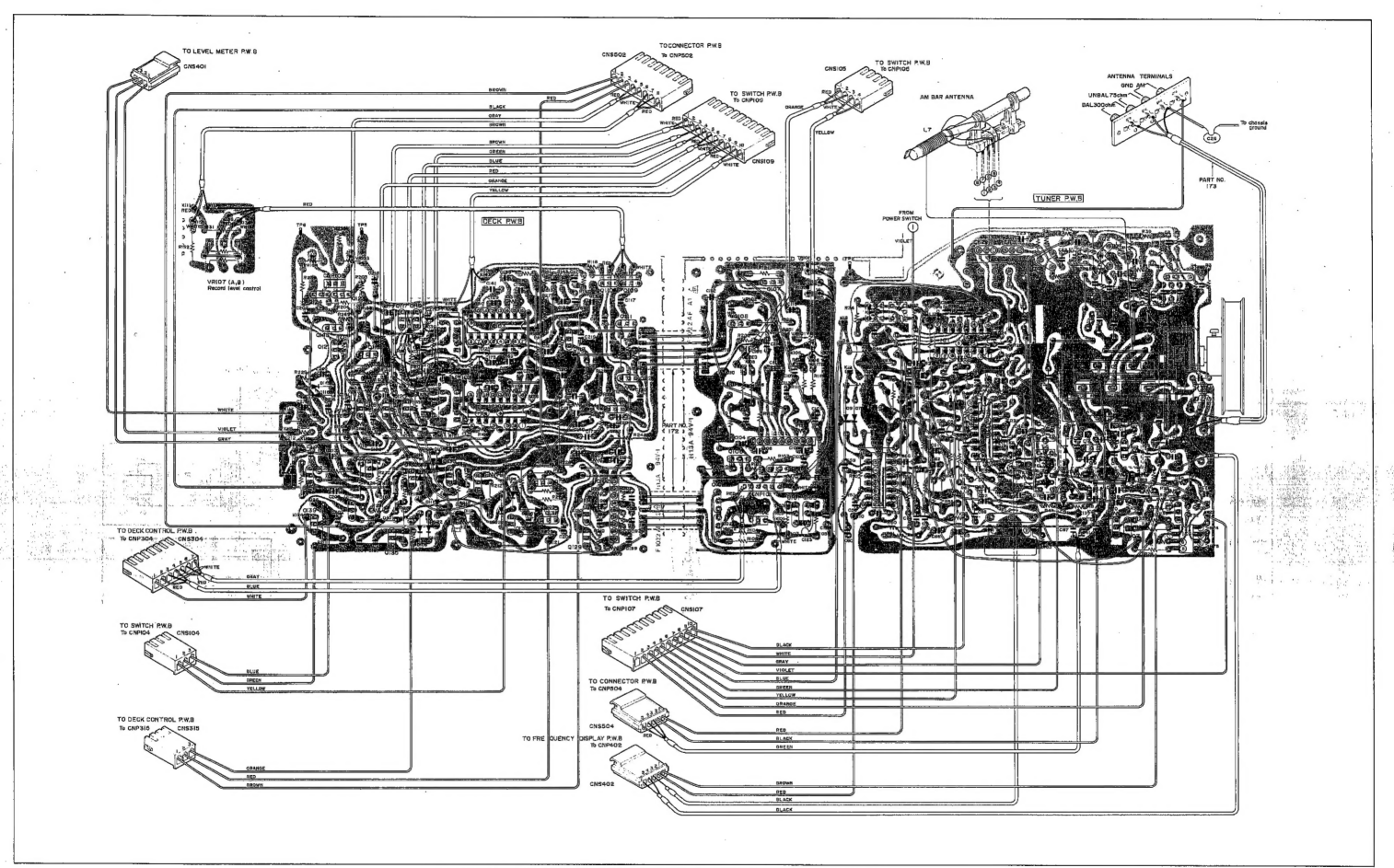
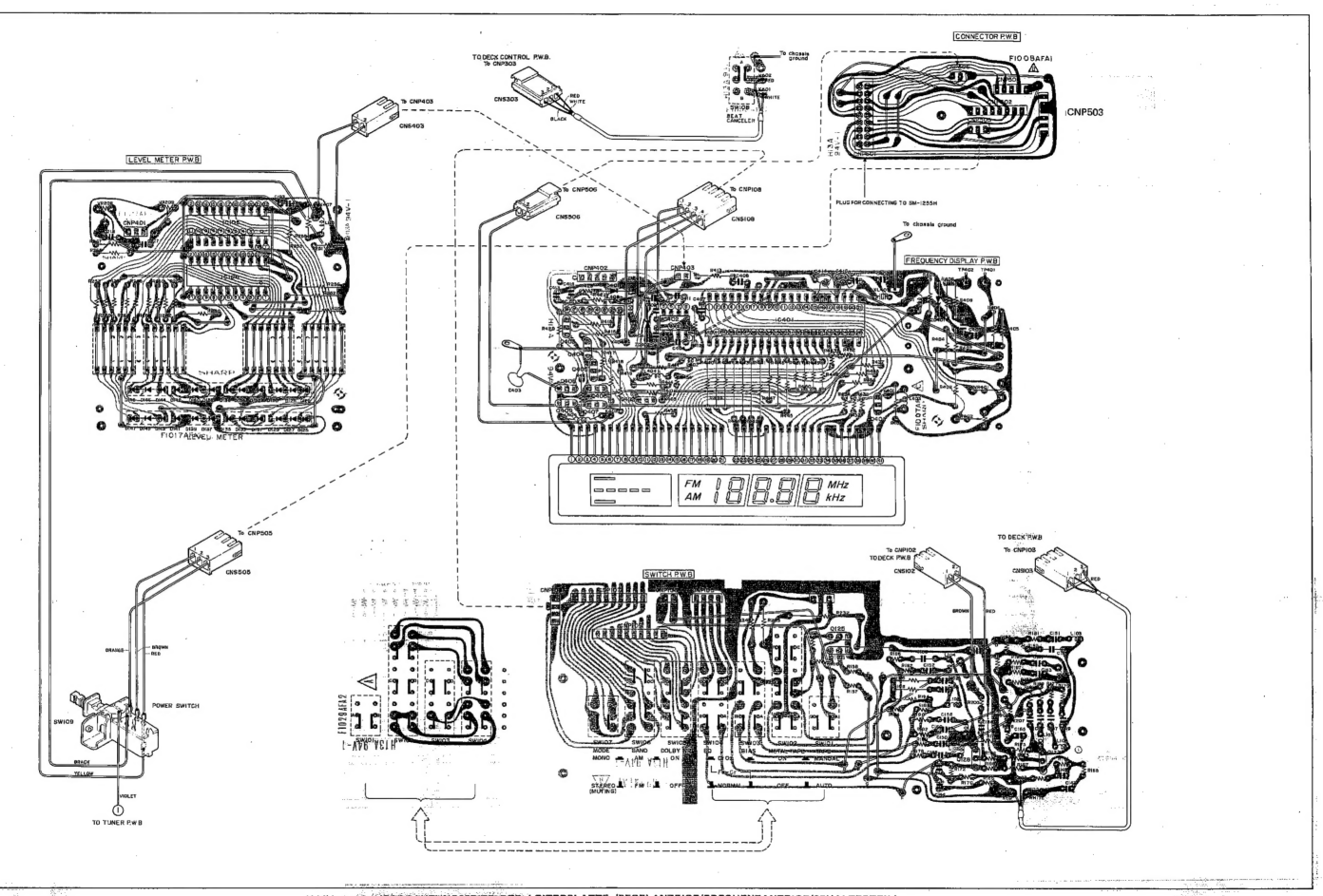


Abbildung 11 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (TUNER/KASSETTENTEIL)



The state of the Beth Secretary profit for the Deviction of Majorine and Secretarized Association (1997).

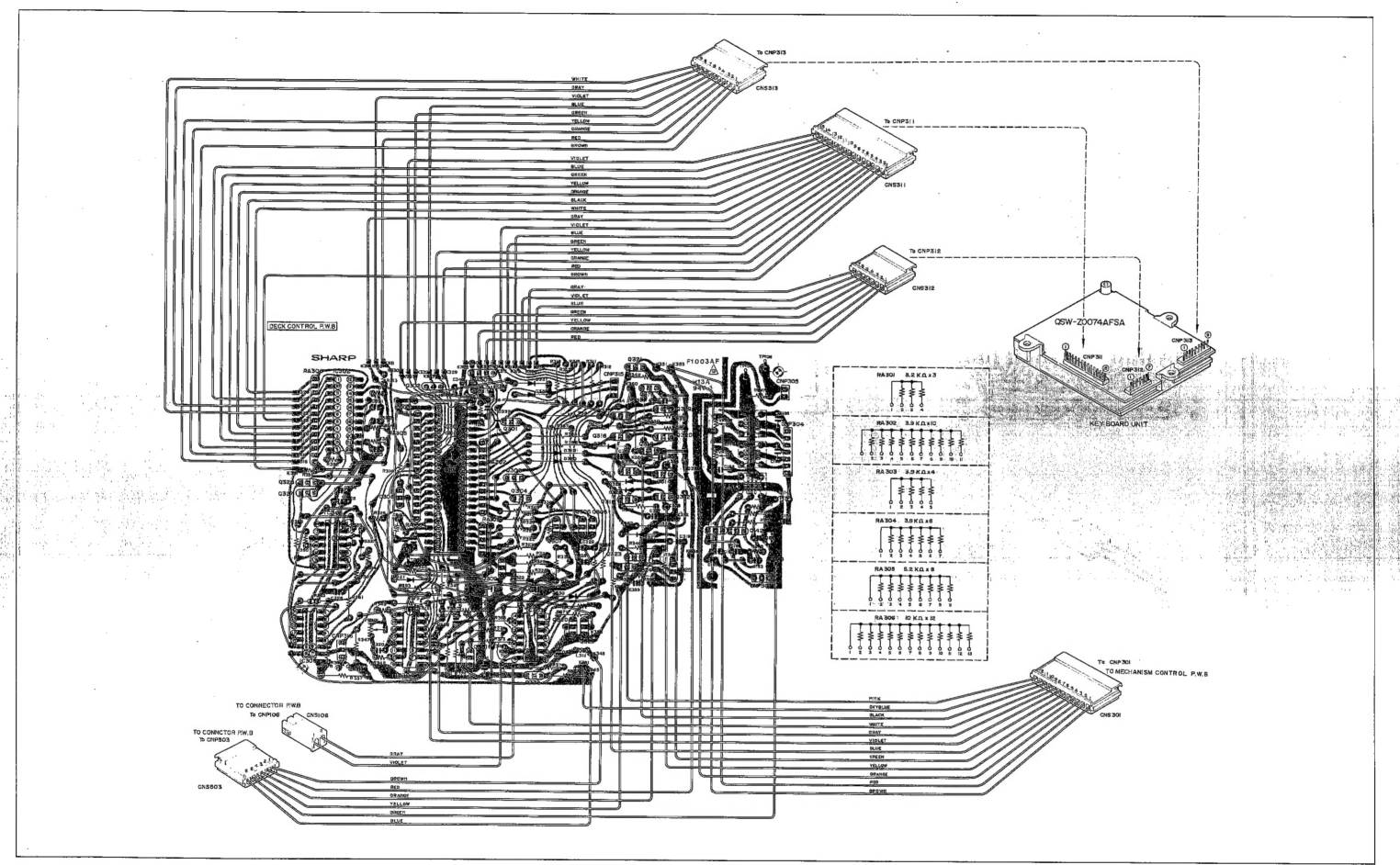


Abbildung 15 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (KASSETTENTEILSTEUERUNG)

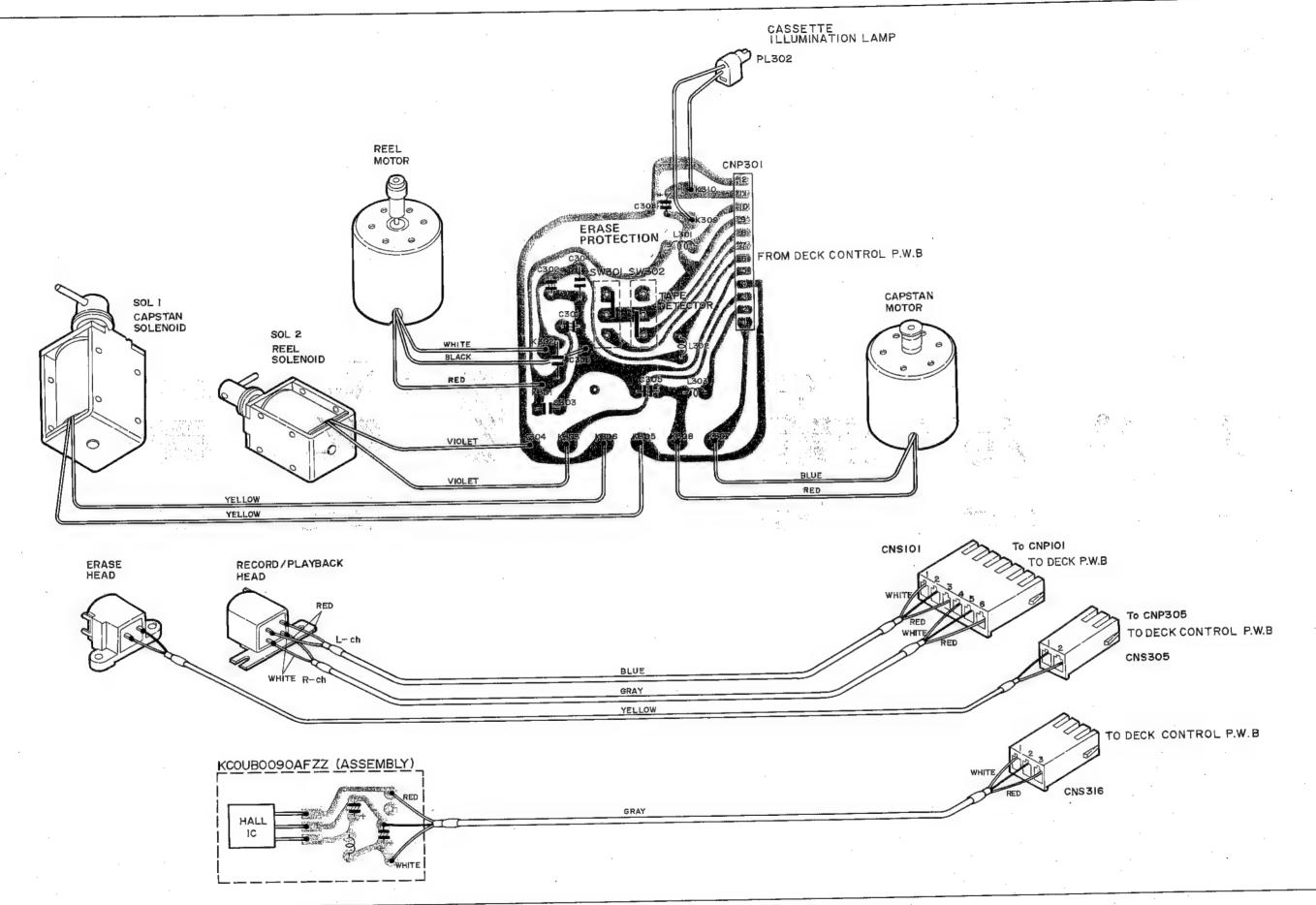


Abbildung 17 VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE (MECHANISMUSSTEUERUNG)

-19-

-20-

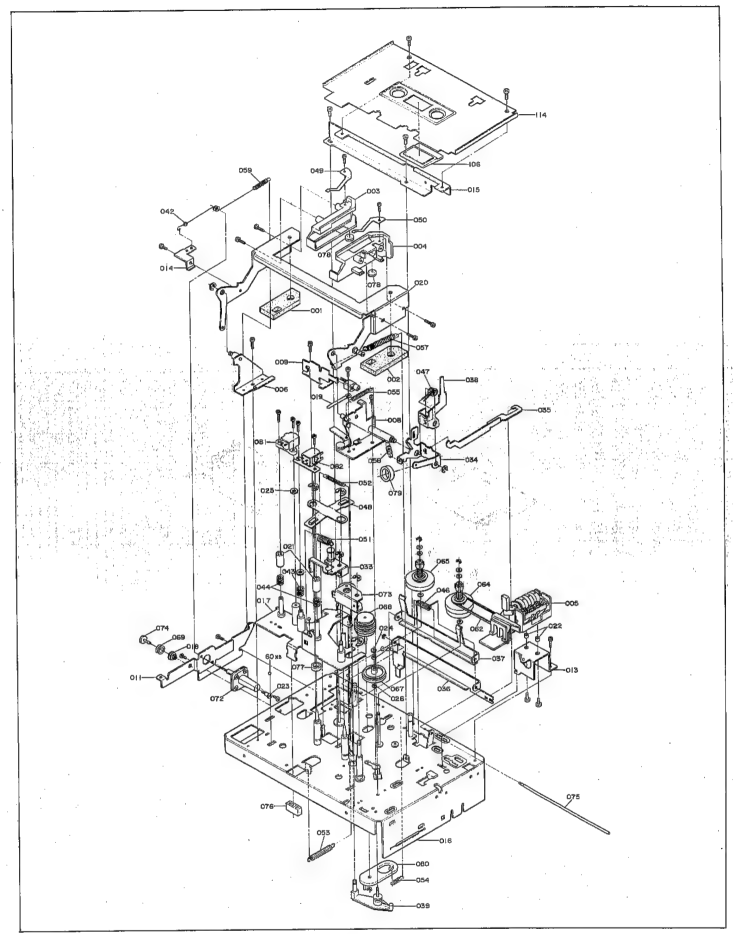


Abbildung 21 EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES MECHANISMUS (ANSICHT VON OBEN)

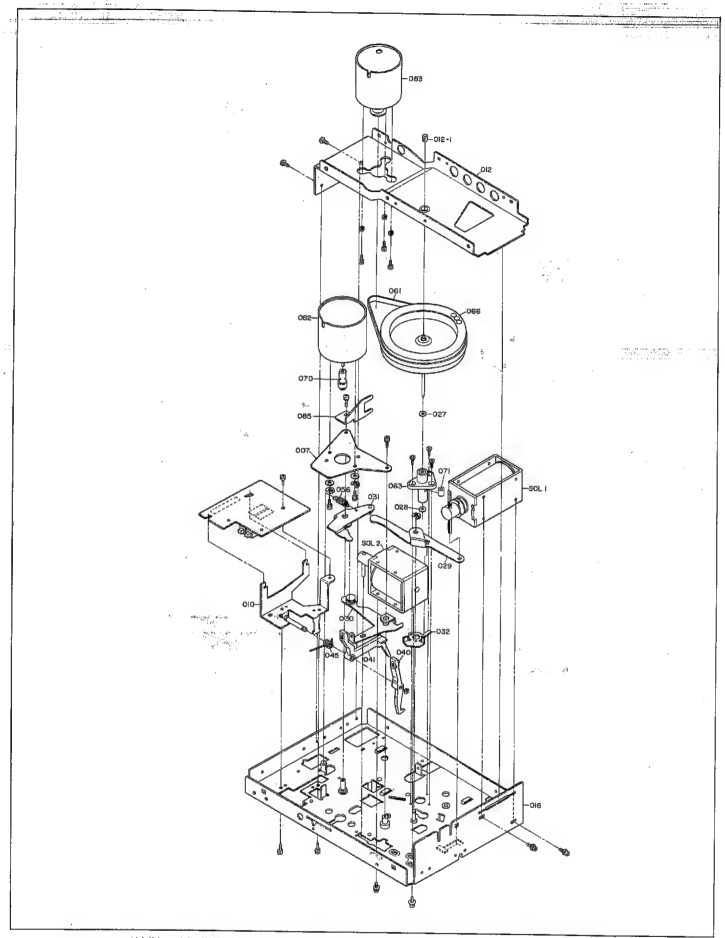


Abbildung 22 EXPLOSIONSDARSTELLUNG DES MECHANISMUS (ANSICHT VON UNTEN)

ERSATZTEILLISTE

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um folgende Angaben.

1. MODELLNUMMER

2. REF. NR.

3. TEIL NR.

4. BESCHREIBUNG

	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	
		INTEGRIERTE	SCHALTKREISE		Q110, Q111,		·		
		B11 114 00F 4 F 7 7	LUZNI LE /Detektor	AR	Q112,			. ,	
	IC1	RH-IX1005AFZZ	UKW-HF/Detektor (Quadratur) (HA1137W)	An	Q113,		:		
			AM-HF/ZF und Detektor	AK	Q114,				
	IC2	VHILA1240//-1	(LA1240)		Q115, }	VS2SC2320-G-1	Aufnahme-/Wiedergabe-	AB]
	IC3	RH-IX1053AFZZ	P.L.LStereo-Demodulator	AM	0116,		verstärker (2SC2320G)		
	163	HH-IX1055AFZZ	(HA1196)		Q117,				
	IC4	VHILM358N//-1	Operationsverstärker (LM358)	AG	Q118,				1
	IC101	VHITA7312P/-1	Wiedergabeentzerrerverstärker	AH	Q119,	1 % 1.			
			(TA7312P)	1	Q120 J				"
	IC102	VHIIR3108//-1	APSS-Kreis (IR3108)	AK	Q121,	VS2SC945AP/-1	Pegelmeterverstärker	AB	
	⊪C103,	VHINE646B//-1	Dolby-Rauschunterdrückungs-	AR	0122	- 10 1 - 12 1 1	(2SC945AP)		
	IC104	OF THE ORDER TO THE	prozessor (NE646B)		0123,	VS2SC2320-G-1	Aufnahme-Wiedergabe-	AB	1
	IC105	VHIIR2432//-1	Aussteuerungsanzeigentreiber	AK	0124	and the second second	verstärker (2SC2320G) Aufnahmeentzerrerverstärker		1
	IC106		(IR2432)	AY	Q125, [Q126	VS2SC2691//-1, 00/2016	(2SC2691)	AB:	
Ü	IC301	RH-IX1173AFZZ	Kassettenteilsteuerung, Mikro- prozessor (TMP4315AP)		Q127, I	Company of Admittal	Aufnahmeentzerreverstärker	11 K.WY (e la
	10000	VIIII 4549990 / 1	APLD-Steuerung (M51233P)	AS	Q128	VS2SC1815GR-1	(2SC1B15GR)	AB.	1
	1C302	VHIM51233P/-1 RH-IX1156AFZZ	AND-Gate x 4 (TC4081BP)	AE	0129	VS2SA1015GR-1	APSS-Inverterkreis	AB	
	IC303	RH-IX1098AFZZ	Inverter x 6 (TC4049BP)	AG			(2SA1015GR)	}	1
	1C305	RH-IX1155AFZZ	OR-Gate x 4 (TC4071BP)	AU	Q130	VS2SC945AP/-1	APLD-Kreis, Tondampfung	AB	
	IC306	RH-IX1144AFZZ	NOR-Gate x 4 (TC4001BP)	AE			(2SC945AP)		3
	1C401	VHILC7258//-1	Abstimmfrequenzanzeige-	AY	Q131	VS2SC945AP/-1	Aufnahme/Wiedergabe-	AB	
	4 .	The state of the s	treiber (LC7258)	1 2 3 3		A STATE OF THE STA	Umschaltungskreis		, .
	IC402	VHIDS8629//-1	Frequenzteiler (DS8269)	AR	0.600	VS2SA1015GR-1	(2SC945AP) Tondampfungskreis	AB	. .
	IC403	VHIM51903L/-1	Signalanzeigetreiber	AK	0132	VSZSA IU 19GN-1	(2SA1015GR)	AB	
			(M51903L)		Ω133	VS2SA1015GR-1	Aufnahme/Wiedergabe-	AB	
		TRANS	SISTOREN				Umschaltungskreis (2SA1015GR)		
		VS2SK55-E//-1	FET, UKW-HF-Verstärker	AE	Q134	V\$2\$A872A-E-1	Aufnahme/Wiedergabe-	AC	1
į	Q1	V222K20-⊏//-1	(2SK55E)	^-			Umschaltungskreis	1	
	Q2	VS2SC535-C/-1	UKW-Frequenzmischer	AC)		(2SA872AE)		
	42	V0200000-07-1	(2SC535C)		Q135	VS2SC945AP/-1	Tondämpfungskreis	AB	
	03	VS2SC461-B/-1	UKW-Lokalschwinger	AC			(2SC945AP)		
			(2SC461B)		0.136,		Aufnahme/Wiedergabe-	1 45	
	Q4	VS2SC460-B/-1	UKW-ZF-Verstärker	AC	0137,	VS2SC945AP/-1	Umschaltungskreis	AB	
			(2SC460B)		Q138 J	VS2SC2320-G-1	(2SC945AP) Aufnahme/Wiedergabe-	AB	1
	Q5	VS2SK61-Y//-1	FET, UKW-Lokalschwinger/	AE	0139	V323C232U-G-1	Umschaltungskreis	1.00	
	•		Puffer (2SK61Y)				(2SC2320G)		
	Q6, j	VS2SC2320-G-1	UKW-Abstimmveriegelungs-	AB	Q141,	1	Vormagnetisierungsschwinger		
	07		kreis (2SC2320G) UKW-Abstimmverriegelungs-	AC	0142	VS2SC1214-C-1	(2SC1214C)	AC	1.
	Q8	VS2SA999-F/-1	kreis (2SA999F)	1 40	Q143,		Pegelmeterverstärker	45	ı
	Q9	VS2SK61-Y//-1	FET, AM-Lokalschwinger/	AE	Q144	VS2SC2320-G-1	(2SC2320G)	AB	
	Ga	V525KU1+1/1-1	Puffer (2SK61Y)	' '-	0.301	VS2SC1815GR-1	Wiedergabeanzeigetreiber	AB	
	0101,	1	,	1			(2SC1815GR)	1	
	Q102,	V0000000111	Aufnahme-Wiedergabe-	AC	0302	VS2SA999-F/-1	Störungsverhinderung	AC	
	0103,	VS2SC2240BL-1	verstärker (2SC2240BL)	1			(2SA999F)	1	1.
	Q104	,			0303	V\$2SC1815GR-1	Auto-Leerraumanzeigetreiber	AB	
	Q105,	1			0004	V0000101EGD 1	(2SC1815GR) Aufnahmeanzeigetreiber	AB	
	Q106,		Aufnahme-Wiedergabe-	AB	Q304	VS2SC1815GR-1	(2SC1815GR)	^B	
	0107,	VS2SC2320-G-1	verstärker (2SC2320G)	AB	0305	VS2SC1815GR-1	Schnellvorlaufanzeigetreiber	AB	
	Q108,					,000-1010011	(2SC1815GR)		
	Q109	1		1	1			1	- 1

TELLISTE ===

Q306 VS2SC1815GR-1 Rückspulanzeigetreiber (2SC1815GR) AB D101, D102, D102, D102, D103, D104, D103, D104, D104, D104, D105, (2SC1846B) AB D101, D102, D103, D104, D104, D104, D104, D105, CSC1815GR) AB D105, D106, D108, D108, D109, CSC2320F) Aufnahme/Wiedergabe-Umschaltungskreis (1S2473) Q311 VS2SC2320-F-1 Tonwellentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D109, D110, D110, D110, D111, CSD361E) AB D113, D114, D115, D116, D127, D116, D127, D126, D127,	KODE
Q307 VS2SC1646-B-1 APLD-Anzeigetreiber (2SC1646B) AD D103, D104, D105, D105, D105, D105, D105, D106, D105, D106, D105, D106, D106, D106, D106, D106, D106, D106, D107, D108, D108, D109, D110, D111, D112 AB D105, D106, D106, D106, D106, D107, D108, D109, D110, D111, D112 Aufnahme/Wiedergabe-Umschaltungskreis (1S2473) Q312 VS2SC2320-F-1 Tonwellentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D109, D110, D111, D112 D111, D112 Q313 VS2SC2320-F-1 Spulentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D113, D114, D115, D115, D116 VHD 1N60-PP/1G Pegelanzeigeverstärker (1N60PP) Q315, Q316 VS2SC1815GR-1 Spulenmotortreiber (2SC1815GR) AB D125, D116, D117, D112 D117, D112	
Q308 VS2SC1815GR-1 Pausenanzeigetreiber (2SC1815GR) AB D105, D105, D106, D106, D106, D107, D108, D107, D108, D108, D109, (2SC2320F) AC D107, D108, D109, D108, D109, D110, D111, D111, D111, D111, (2SD361E) AF D109, D110, D111, D111, D111, D111, D114, D114, D115, D116, D115, D116,	
Q309 VS2SA999-F/-1 Stromschutzkreis, Umschaltung (2SA999F) AC D107, D107, D108, D109, QSC2320F) VHD1S2473//-1 Umschaltungskreis (1S2473) Q311 VS2SC2320-F-1 Tonwellentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D109, D110, D111, D111, D112 D111, D112 Q313 VS2SC2320-F-1 Spulentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D113, D114, D115, D116 VHD1N60-PP/1G Pegelanzeigeverstärker (1N60PP) Q315, Q316 VS2SC1815GR-1 Spulenmotortreiber (2SC1815GR) AB D125, D127 D127, D127	
Q311 VS2SC2320-F-1 Tonwellentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D109, D110, D111, D111, D112 Q313 VS2SC320-F-1 Spulentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D109, D110, D111, D112 Q314 VS2SC2320-F-1 Spulentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D113, D114, D115, D114, D115, D116, D116, D116, D116, D116, D116, D116 VHD1N60-PP/1G Pegelanzeigeverstärker (1N60PP) Q315, Q316 VS2SC1815GR-1 Spulenmotortreiber (2SC1815GR) AB D125, D127,	AA,
Q312 VS2SD361-E/-1 Tonwellentauchspulentreiber (2SD361E) AF D111, D112 Q313 VS2SC2320-F-1 Spulentauchspulentreiber (2SC2320F) AB D113, D114, D113, D114, D115, (2SC2320F) D114, D115, D116, D115, D116 VHD1N60-PP/1G Pegelanzeigeverstärker (1N60PP) Q315, Q316 VS2SC1815GR-1 Spulenmotortreiber (2SC1815GR) AB D125, D125, D127,	
O313 VS2SC2320-F-1 Spulentauchspulentreiber (2SC2320F) O314 VS2SD361-E/-1 Spulentauchspulentreiber (2SD361E) O315, VS2SC1815GR-1 Spulenmotortreiber (2SD361E) O316 VS2SC1815GR-1 Spulenmotortreiber (2SC1815GR) O317 AB D112, D116, D115, D116 O318 D112, D115, D116 O319 D125, D116 O319 D127	
O314 VS2SD361-E/-1 Spulentauchspulentreiber (2SD361E) Spulenmotortreiber (2SC1815GR) AB D125, (2SC1815GR) Pegelanzeigeverstärker (1N60PP) (1N60PP) Pegelanzeigeverstärker (1N60PP) Pegelanzeig	73
Q315, VS2SC1815GR-1 Spulenmotortreiber AB D125, Q2SC1815GR)	АВ
1 (1 1 11 27 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Q317. Soulenmotortreiber	
O318 VS2SB525-E/-2 (2SB525E)	HAA I I
US19, VS2SD355-F/1 Spulenmotortreiber D133.	
Q321 VS2SD355-E/-1 Tonwellenmotortreiber AD D137, VHPGL-112M6-1 anzeigeeinheit, linker	el- AR
O322, VS2SC1815GR-1 Tauchspulenantriebreglung AB D141,	
Q324 VS2SC2320-F-1 Tauchspulenantriebreglung AB D145,	
Q325 VS2SD361-E/-1 Tauchspulenantriebreglung AF D126, \ (2SD361E) D128,	
O327, VS2SC1815GR-1 APLD-Krais (2SC1815GR) AB D130, D132.	
Q329, Automatischer D134, Q330, VS2SC1815GR-1 Wiederholungskreis AB D136 Aufnahme-Wiedergabe-	
Q331 (2SC1815GR) D138. VHPGL-112M6-1 pegelanzeigeeinheit,	AR
O332 VS2SC2320-F-1 Umschaltung (2SC2320F) AB D140, rechter Kanal (GL-112M	16)
Q401 VS2SA999-F/-1 Treibkreis der Abstimm- AC D142, frequenzanzeige, UKW- und D144,	
MHz-Segmenttreiber D146, (2SA999F) D148	
Q402 VS2SA999-F/-1 Treibkreis der Abstimm- AC D319, VHD152473// 1 Rückstromverhinderung	
kHz-Segmenttreiber D321 Kondensstoreneertledung	AA
(2SA999F) D322 VHD1S24/3//-1 (C312) (1S2473)	AA
O404 VHD1S2473//-1	AA
Q405, VS2SA999-F/-1 (2SA999F) AC D325,	
0406, D326,	
Q408 VS2SA999-F/-1 Abstimmanzeigetreiber AC D327, D328, D329 (10E1)	AC
Q409 VS2SA999-F/-1 Stereo-Anzeigetreiber AC D330,	
(2SA999F) D331, VHD1S2473//-1 Tondämpfungssignalmisc	cher AA
DIODEN D333 (1S2473)	
D1 VHC1S2267//-1 Abstimmbarer Kondensator; AD D335. VHD1S2473//-1 Störungsverhinderung (1S2473)	AA
D2, D337 VHD1S2473//-1 Kondensatorenentladung (C326) (1S2473)	AA
D7, D8, D9, VHD1S1555V/1G Umschaltung (1S1555V) AB D401 VHD1S1555V/1G Signalpegelschift (1S1555V) ZD401 VHEXZ-064//-1 Zenerdiode, Spannungsreg (XZ064)	
ZD402 VHECZ-051//-1 Zenerdiode, Spannungsregi (CZ051)	er

REF, NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE				
	SPU	LEN		REGLER							
L1 L2 L3 L4 L5 L6	RCILA046DAFZZ RCILR0341AFZZ RCILC0003AGZZ RCILB0466AFZZ RCILZ0066AFZZ VP-LH100M0000	UKW-Antenne UKW-HF UKW-ZF UKW-Lokalschwingung 18µH, Phasenschift 10µH, Drossel	AD AB AD AC AB AK	VC1, VC2, VC3, VC4, VC5	RVC-W0052AFZZ	Abstimmbare Kondensatoren, Einheit VC1: UKW-HF VC2: UKW-ZF VC3: UKW-Localschwingung VC4: AM-HF VC5: AM-ZF	AU				
L7 L8	RCILA0432AFZZ RCILB0437AFZZ	AM-Stabantenne AM-Lokaischwingung	. AC	TC1, TC2	RTO-H1009AFZZ	Trimmer, UKW-HF	AC				
L9 L10 L11 L12	VP-LH681M0000 VP-LH100M0000 VP-LH4R7M0000 VP-LH100M0000	680µH, AM-ZF 10µH, Drossel 4,7µH, Drossel 10µH, Drossel	AB AB AB AB	TC3 TC4 TC5	RTO-H1001SGZZ RTO-H1009AFZZ RTO-H1009AFZZ	Trimmer, UKW-Lokalschwin- gung Trimmer, AM-HF Trimmer, AM-ZF	AC AC				
L101, L102, L103, L104	RCILZ0084AFZZ	Aufnahmeentzerrerkreis	AD	VR1 VR2	RVR-M0183AFZZ RVR-B0052AGZZ	47 kOhm (B), UKW-Aus- gangspegeleinstellung 10 kOhm (B), Stereo-	AD AD				
L105,	RCILZ0019AGZZ	Aufnahmeentzerrerkreis	AC	:		Demodulator, V.C.O Frequenzeinstellung					
L107,	RCILZ0084AFZZ	Aufnahmeentzerrerkreis	AD	VR3	RVR-M0214AFZZ	220 kOhm (B), UKW- Kanaltrennungseinstellung	AD				
L111 L112,	RCILB0459AFZZ	Vormagnetisierungsschwingung Erhöhung, Vormagnetisie- rungsschwingungskreis	AD AE	VR 101; VR 102 VR 103;	RVR-M0183AFZZ	47 kOhm (B), Wiedergabe- empfind lichkeitseinstellung 10 kOhm (B), Aufnahme-	AD				
L113 L	VP-CH102K0000	1 mH, Vormagnetisierungs schwingungskreis	AB	VR104 VR105	RVR-M0093AGZZ	empfindlichkeitseinstellung 47 kOhm (B), Vormagnetisie-	AC AF				
L115 L301,	VP-LH391M0000	390µH, Pegelanzeigetreibkreis	AB	VR106 VR107- A, B	RVR-B0215AFZZ	rungsstromeinstellung 50 kOhm (A), Aussteue- rungsreglung	АМ				
L302, L303	RCILZ0062AFZZ	100μH, Geräuschsfilter	AC	VR208, VR209	RVR-M0183AFZZ	47 kOhm (B), Eingangs- pegeleinstellung	AD				
L311 L312 L313	RCIL 20062AFZZ RCIL 20083AFZZ VP-CH471K0000	100μH, Geräuschsfilter 1 mH, Geräuschsfilter 470μH, Geräuschsfilter 390μH,	AE AB AB	VR301	RVR-M0086AGZZ	220 kOhm (B), Taktpuls- einstellung (100 Hz) 10 kOhm (B), AM-	AE				
L401 L402 L403	VP-LH391M0000 VP-CK2R2M0000 VP-CH2R2M0000	2,2µH, 2,2µH, kreis, Geräuschs-	AB AB	VR402	RVR-M0004SGZZ	Frequenzeinstellung 10 kOhm (B), UKW- Frequenzeinstellung	AC				
L404, L405	VP-CK2R2M0000	2,2μH, filter 470μH,	AB AB		SCHWINGUI	NGSELEMENTE					
L406	VP-CH471K0000 TRANSFO	ORMATOREN		XL401	RCRSB0065AFZZ	Kristall (4 MHz), Abstimmfrequenztreibkreis	AN				
T1 T2 T3 T4	RCILI0242AFZZ RCILD0061AFZZ RCILD0060AFZZ RCILI0263AFZZ	UKW-ZF UKW-Detektor UKW-Detektor AM-ZF	AD AD AD AC	CF301	RFILA0073AFZZ	Keramik (356 kHz), Mikroprozessor-Taktpuls- schwingung	AF				
,		LTER				KONDENSATOREN					
CF1,	RFILF0069AFZZ	UKW-ZF	AE	C27 C28 C30	VCSATU1CF335M VCEALU1HW224M VCEAAU1CW106Y	3,3MFD, 16V, ±20%, Tantal ,22MFD, 50V, ±20% 10MFD, 16V, ±50 —10%	AC AB AB				
CF3	RFILA0064AFZZ	AM-ZF	AF	C34	VCEALU1HW334M VCEAAU1CW106Y	,33MFD , 50V , ±20% 10MFD , 16V , +50 —10%	AB AB				
FL1, FL2	RMPTA0104AFZZ	UKW-MPX (38 kHz)	AD	C46	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, ±50 -10% 3,3MFD, 25V, +50 -10%	AB AB				
LPF10	- 7 RELLEGUESA EZZ	MPX-Filter	АН	C47 C52 C55	VCEALU1HW104M VCEALU1HC225M	,1MFD,50V,±20% 2,2 MFD,50V,±20%	AB AB				
		ANDSREIHEN		C56 C59	VCEALU1HW474M VCAAAU1EB155K	,47MFD,50V,±20% 1,5MFD,25V,±10%,	AB AC				
RA30 RA30		8,2 kOhm × 3 3,9 kOhm × 10	AB AC	C60	VCEAAU1EW335Y	Aluminium 3,3MFD, 25V, +50 —10%	AB				
RA30 RA30	3 RMPTC0011AFZZ	3,9 kOhm x 4 3,9 kOhm x 6	AB AC	C61, C62	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB				
RA30 RA30	5 RMPTC0014AFZZ	8,2 kOhm x 8 10 kOhm x 12	AC AD	C65,	VCEALU1HW474M	,47MFD,50V,±20%	АВ				

REF. NR.	TEILINR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	TEIL'NR.	* BESCHREIBUNG	KODE
C69 C70 C76	RC-EZS227AF1C VCEAAU1CW107Y VCEALU1HW474M	220MFD, 16V, ±20% 100MFD, 16V, ±50 —10% ,47MFD, 50V, ±20%	AC AC	C209, C210	VCEAAU1HW105Y	1MFD,50V,+50 -10%	АВ
C77 C78	VCEALU1EW475M	4,7MFD, 25V, ±20%	AB AB	C211, C212	VCEALU1HW335M	3,3MFD,50V,±20%	АВ
C79	VCEAAU1CW106Y VCEAAU1CW107Y	10MFD, 16V, +50 —10% 100MFD, 16V, +50 —10%	AB AB	C213 C215,	RC-EZS107AF1E	100MFD, 25V, ±20%	AC
C103, C104	VCSATU1JF106M	10MFD, 6,3V, ±20%, Tantal	AC	C216	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	АВ
C109, C110	VCEAAU1AW107,Y	100MFD, 10V, +50 -10%	AB	C301, C302	VCEAAU1CW476Y	47MFD, 16V, +50 —10%	АВ
C111 C112	VCEAAU1AW227Y VCEAAU1CW107Y	220MFD, 10V, +50 -10% 100MFD, 16V, +50 -10%	AB AB	C305 C308	VCEAAU1CW107Y VCEAAU1HW105A	100MFD, 16V, +50 —10% 1MFD, 50V, +75 —10%	AB AB
C113, C114	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, +50 —10%	AB	C312 C316	VCSATU1EF334M VCSATU1EF105K	,33MFD , 25V , ±20% , Tantal 1MFD , 25V , ±10% , Tantal	AC AC
C115, C116,	\/OF & \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	47447		C317, C318	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 —10%	АВ
C117,	VCEALU1EC475M	4,7MFD, 25V, ±20%	AB	C319 C322	VCEAAU1HW106Y VCSATU1VF334M	10MFD, 50V, +50 —10% ,33MFD, 35V, ±20%, Tantal	AB AC
C119, C120	VCEALU1HW154M	,15MFD,50V,±20%	АВ	C323 C324	VCSATU1VF105K VCEAAU1CW106Y	1MFD, 35V, ±10%, Tantal 10MFD, 16V, +50 –10%	AC AB
C121, C122	VCEALU1HW105M	1MFD,50V,±20%	AB	C326, C327 C328,	VCEALU1HW474M	,47MFD,50V,±20%	ÁΒ
C129, C130	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB	C329, C330	VCEALU1HW105M	1MFD,50V,±20%	AB
C131 C132	VCEAAU1CW227Y VCEAAU1VW107Y	220MFD, 16V, +50 -10% 100MFD, 35V, +50 -10%	AC AC	C332 C336	VCEAAU1AW107Y VCEALU1HW474M	100MFD, 10V, +50 -10% ,47MFD, 50V, ±20%	AB AB
C133, C134	VCEALU1HW104M	,1MFD,50V, ±20%	АВ	C337,	VCSATU1EF334K	,33MFD , 25V , ±10% , Tantal	AC
C135, C136	VCEALU1HW334M	,33MFD,50V,±20%	AB	C339 C341,	VCEAAU1HW105A	1MFD,50V,+75 -10%	АВ
C139, C140, C143, C144	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +60 -10%	АВ	C342 C405 C413 C414	VCEAAU1CW476Y VCEALU1HC334K VCEAAU1CW106Y	47MFD, 16V, +50 –10% ,33MFD, 50V, ±10% 10MFD, 16V, +50 –10%	AB
C145, C146	VCEALU1HW224M	,22MFD,50V,±20%	AB	C414	VCEAAU1HW105Y	1MFD,50V,+50 10% NSATOREN	AB
C149, C150	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB	/Ealla si			
C153 C154	VCEAAU1EW107Y VCEALU1HW105M	100MFD, 25V, +50 -10% 1MFD, 50V, ±20%	AC AB	Kondo	cht anders angegeben, ha ensatoren um 50V, ±5%	indelt es sich bei den , Keramiktypen.)	
C165, C166 } C175,	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD, 25V, +50 —10%	AB	C1 C2	VCCTPU1HH150J VCCSPU1HL151J	15PF 150PF	
C176, C177, C178	VCEAAU1EW475Y	4,7MFD,25V,+50 -10%	АВ	C3 C4	VCCCPU1HH3R0C VCKZPU1HF223Z	3PF, 50V, ±0,25PF, Keramik ,022MFD, 50V, +80 —20%, Keramik	
C179, C180	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	АВ	C5	VCKZPU1HF103Z	,01MFD , 50V , +80 —20% , Keramik	
C184 C187	VCEAAU1EW106Y VCEALU1HW105M	10MFD, 25V, +50 -10% 1MFD, 50V, ±20%	AB	C6, C7,	VCKZPU1HF223Z	,022MFD,50V,+8020%,	
C190	VCEAAU1CW477Y	470MFD, 16V, +50 —10%	AB AC	C8,	VCR2FU MF2232	Keramik	
C191, C192	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	АВ	C10 C11	VCCPPU1HH6R0C VCCSPU1HL1R0C	6PF, 50V, ±0,5PF, Keramik 1PF, 50V, ±0,25PF, Keramik	
C193 C196	RC-EZS336AF1C VCEAAU1CW106Y	33MFD, 16V, ±20% 10MFD, 16V, +50 -10%	AB	C12	VCCRPU1HH150J	15PF	
C198	VCEALU1CC106M	10MFD, 16V, ±20%	AB AB	C13 C14	VCCSPU1HH8R0J VCCTPU1HH150J	8PF	
C199	VCEAAU1EW335Y	3,3MFD, 25V, +50 -10%	AB	C15	VCCSPU1HH6R0C	15PF 6PF, 50∨, ±0,25PF, Keramik	
C200	RC-EZS107AF1E	100MFD, 25V, ±20%	AC	C16	VCCCPU1HH3R0C	3PF, 50V, ±0,25PF, Keramik	
C201 C202	VCEAAU1EW106Y	10MFD, 25V, +50 —10%	AB	C17	VCCSPU1HL221J	'220PF	
C202	RC-EZS107AF1E VCEAAU1EW106Y	100MFD, 25V, ±20% 10MFD, 25V, +50 -10%	AC AB	C18	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 -20%,	
C205	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 —10%	AB	C10	VCCCBLILLINGO	Keramik	
C206	VCEAAU1EW335Y	3,3MFD, 25V, +50 —10%	AB	C19 C20	VCCCPU1HH330J VCCRPU1HH8R0D	33PF	
C207, C208	VCEAAU1CW106Y	10MFD, 16V, +50 -10%	AB	C21	VCKZPU1HF472Z	8PF, 50V, ±0,5PF, Keramik ,0047MFD, 50V, +80 —20%, Keramik	
						N GI diffilk	

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR,	BESCHREIBUNG	KODE
C22	VCKZPU1HF103Z	,01MFD,50V,+80 —20%, Keramik		C147, C148	VCQYKU1HM153J	,015MFD,50V,±5%, Mylar	AB
C23	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 —20%, Keramik		C151, C152	VCQYKU1HM123J	,012MFD , 50V , ±5% , Mylar	АВ
C24, C25	VCKZPU1HF403Z	,04MFD,50V,+8020%, Keramik		C155,	VCQYKU1HM563J	,056MFD,50V, ±5%, Mylar	AB
C26	VCKZPU1HF103Z	,01MFD,50V,+8020%, Keramik		C157, C158	VCQYKU1HM153J	,015MFD,50V,±5%, Mylar	АВ
C29 C31	VCCSPU1HL331J VCCSPU1HL391J	330PF 390PF		C159, C160	VCQYKU1HM273J	,027MFD , 50V , ±5% , Mylar	АВ
C32, C33,	VOCATOLIS IE 4027	,04MFD,50V,+80 -20%,		C161, C162	VCQYKU1HM103J	,01MFD, 50V, ±5%, Mylar	АВ
C35, C36	VCKZPU1HF403Z	Keramik		C163,) C164	VCQYKU1HM223J	,022MFD,50V,±5%, Mylar	AB
C37 C39	VCCSPU1HL150J VCKZPU1HF103Z	15PF ,01MFD,50V,+8020%,		C167,) C168	VCQYKU1HM273J	,027MFD , 50V , ±5% , Mylar	AB
C40	VCQSMU1HS331J	Keramik 330PF, 50V, ±5%, Styrol		C169, 1 C170	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 -20%, Keramik	
C41 C42	VCCUPU1HF180J VCKZPU1HF103Z	18PF ,01MFD,50V,+80 -20%,		C171,) C172	VCQYKU1HM562J	,0056MFD , 50V , ±5% , Mylar	AB
C43	VCKZPU1HF403Z	Keramik ,04MFD , 50V , +80 —20%,		C173, C174	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 —20%, Keramik	
C44	VCKZPU1HF102Z	Keramik ,001MFD,50V,+80 —20%,		C181, C182	VCQYKU1HM392K	,0039MFD , 50V , ±10% , Mylar	AA
C45	VCKZPU1HF403Z	Keramik ,04MFD,50V,+80 –20%,	750 E	C183 C185,	VCQYKU1HM562K	,0056MFD,50V,±10%,Mylar 560PF	AA
		Keramik ,01MFD,50V,+80 –20%, Mylar	AA	C186	VCCSPU1HL561J VCQSMU2BL103J	560PF .01MFD, 125V, ±5%, Styrol	AG
C48 C49	VCQYKU1HM103K VCKZPU1HF102Z	,001MFD,50V,+80 20%,		C189 C194	VCQYKU1HM472J VCQYKU1HM682K	,0047MFD,50V,±5%, Mylar ,0068MFD,50V,±10%, Mylar	AB AA
C50	VCCSPU1HL181J	Keramik 180PF	3	C194	VCCSPU1HL330K	33PF,50V, ±10%, Keramik	
C51	VCKZPU1HF102Z	,001MFD, 50V, +80 -20%,	i Sara	C197	VCQYKU1HM333K	,033MFD, 50V, ±10%, Mylar ,01MFD, 50V, ±10%, Mylar	AB
C53	VCKZPU1HF403Z	Keramik ,04MFD,50V,+80 –20%,	AGE ST	C203 C214 C217,4	VCQYKU1HM103K VCQYKU1HM472K	,0047MFD, 50V, ±10%, Mylar ,022MFD, 50V, ±80 —20%,	AA
C57	VCQYKU1HM473K	Keramik ,047MFD,50V,±10%, Mylar 390PF,50V,±5%, Mylar	AB AB	C218 C219,	VCKZPU1HF223Z	Keramik	
C58 C63,)	VCCSPU1HL101J	100PF		C220 C303, 1	VCCSPU1HL151J	150PF	•
C64 C67, C68	VCCSPU1HL561J	560PF		C304,	VCKZPU1EF403Z	,04MFD, 25V, +80 —20%, Keramik	
C71	VCCSPU1HL470J VCKZPU1HF223Z	47PF ,022MFD,50V,+8020%,		C309, C310	VCKZPU1HF102Z	,001MFD , 50V , +80 —20% , Keramik	
C72	VCCSPU1HL100C	Keramik 10PF, 50V, ±0,25PF, Keramik		C311	VCKZPU1HF403Z	,04MFD , 50V , +80 —20% , Keramik	
C74 C75, \	VCKZPU1HF223Z	,022MFD,50V,+80 -20%,		C313,	VCCSPU1HL101K	100PF, 50V, ±10%, Keramik	1
C80 C81	VCKZPU1HF103Z	Keramik ,01MFD,50V,+8020%,		C314 C315	VCKZPU1HF403Z	,04MFD,50V,+80 -20%,	
C82	VCKZPU1HF223Z	Keramik ,022MFD,50V,+80 —20%, Keramik		C320 C321	VCQYKU1HM103K VCQYKU1HM333J	Keramik ,01MFD,50V,±10%, Mylar ,033MFD,50V,±5%, Mylar	AA AB
C101,	VCCSPU1HL681J	680PF		C325	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 —20%, Keramik	, =
C102 C105, C106	VCCSPU1HL391J	390PF		C331 C333	VCQYKU1HM103K VCCSPU1HL471K	,01MFD , 50V , ±10% , Mylar 470PF , 50V , ±10% , Keramik	AA
C107,	VCOYKU1HM333J	,033MFD,60V,±5%, Mylar	AB	C334 C340	VCQYKU1HM223K VCKZPU1HF403Z	,022MFD, 50V, ±10%, Mylar ,04MFD, 50V, ÷80 –20%,	AB
C108 C123	VCCSPU1HL331J	330PF		00-10	VOR2101111-1002	Keramik	
C125, C126	VCKYPU1HB471K	470PF, 50V, ±10%, Keramik		C343	VCKZPU1HF223Z	,022MFD , 50V , +80 —20% , Keramik	
C127, C128	VCCSPU1HL391K	390PF,50V,±10%,-Keramik		C401 C402	VCCSPU1HL330K VCCSPU1HL270K	33PF,50V,±10%, Keramik 27PF,50V,±10%, Keramik	
C137, C138	VCQYKU1HM472J	,0047MFD, +50V, ±5%, Mylar	АВ	C403	VCKZPU1HF223Z	,022MFD , 50V , +80 -20% , Keramik	
C141, C142	VCQYKU1HM473J	,047MFD,50V,±5%, Mylar	· AB	C404	VCKZPU1HF403Z	04MFD, 50V, +80 —20%, Keramik	

TEUUSTE

REF.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	TEIL NR.	one BESC	CHREIBUNG	KOĐE
C406,				R52	VRD-ST2EE223J	22 1-01		
C407,		The state of the s		R53	VRD-ST2EE223J	22 kOhm 1 kOhm		
C408,	VCKZPU1HF103Z	,01MFD,50V,+80 -20%,		R54, (VRD-ST2EE682J			
C409,		Keramik		R55	VRU-312EE002J	6,8 kOhm		
C411				R56, R57	VRD-ST2EE333J	33 k0 hm		·
C412	VCKZPU1HF223Z	,022MFD, 50V, +80 ~20%,		R58,			17	3 39
C414		Keramik		R59	VRD-ST2EE563J	56 kO hm		
C414, C416	VCKZPU1HF403Z	,04MFD , 50V , +8020% , Keramik		R60,	VRD-ST2EE272J	2,7 kOhm		
				R61 ∫ R62	VRD-ST2EE223J		1/8W, ±5%, Kohle	
	WID	ERSTÄNDE		R63	VRD-SU2EE223J	22 kOhm	1/0W, ±3%, Konie	i ii
(Ealle ni	cht anders angegeben,	honotole or state to 2004		R64	VRD-ST2EE680J	-68 Ohm		
Wider	ständen um 1/4W . ±5%	Kohlenausführungen.)	ŀ	R65	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		l	R66 R67	VRD-ST2EE123J VRD-ST2EE183J	12 k0hm - ∷18 k0hm		
R1,	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R69	VRD-ST2EE101J	in 100 Ohm		'
R2 R3	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R70	VRD-SU2EE104J	್ರಕ್ಷ 100 kOhm	Salta CMass.	J
R4	VRD-ST2EE105J	中部 Megohm - 新心味日日129年第0マール		R71 R72	VRD-SU2EE334J	330 kOhm		88.5
R5	VRD-SU2EE330J	.33 Ohm		R73	VRD-\$U2EE472J VRD-SU2EE103J	4,7 kOhm	merger mer stem to broken in his to the transfer to the second of the se	Ri-
R6 R8	VRD-SU2EE331J	330 Ohm		R74	VRD-SU2EE333J	33 kOhm		
R9	VRD-ST2EE330J VRD-SU2EE105J	33 Ohm 1 Megohm		R75	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R10	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		R76 R77	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		[
R11	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		R79	VRD-SU2EE221J VRD-SU2EE222J	220 Ohm 2,2 kOhm		
R12 R13	VRD-SUZEE223J VRD-ST2EE122J	22 kOhm		R101,	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		
R14	VRD-SU2EE103J	1,2 kOhm 10 kOhm		R102)	VH9-302EE1013	100 Onm		
R15	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm		R103, R104	VRD-ST2EE822J	8,2 kOhm		
R16	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		R105, [VDD STOERDOO!	0010		
R17 R18	VRD-SU2EE104J VRD-SU2EE822J	100 kOhm 8,2 kOhm		R106	VRD-ST2EE392J	3,9 kOhm		
R19	VRD-SU2EE681J	680 Ohm		R107, R108	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		
R20	VRD-SU2EE330J	33 Ohm		R109,				
R21	VRD-SU2EE474J	470 kOhm		R110	VRD-ST2EE560J	56 Ohm		
R22 R23	VRD-SU2EE331J VRD-SU2EE121J	330 Ohm 120 Ohm		R111	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		
R24	VRD-SU2EE123J	12 kOhm		R112 R113,	VRD-ST2EE104J	100 kÖhm		
R25	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		R114,	\400 0T055000 .			
R26	VRD-SU2EE331J	330 Ohm		R115,	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm	•	
R27 R28	VRD-SU2EE224J VRD-ST2EE333J	220 kOhm 33 kOhm		R116 /	VDD OTREE400	40.0		
R29	VRD-ST2EE153J	15 kOhm		R117 R118	VRD-ST2EE103J VRD-SU2EE103J	10 kOhm 10 kOhm		
R30	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R119, [
R31 R32	VRD-ST2EE103J VRD-SU2EE103J	10 kOhm 10 kOhm		R120	VRD-SU2EE394J	390 kOhm		
R33	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R121, R122	VRD-ST2EE394J	390 kOhm	•	
R34	VRD-ST2EE182J	1,8 kOhm		R123,	1/20 0/12=			•
R35 R36	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R124	VRD-SU2EE154J	150 kOhm		
R30	VRD-SU2EE333J VRD-SU2EE474J	33 kOhm 470 kOhm		R125, R126	VRD-SU2EE274J	220 kOhm		
R38	VRD-SU2EE152J	1,5 kOhm		R120	VRD-SU2EE103J	10 kQhm		
R39	VRD-SU2EE330J	33 Ohm		R128	VRD-ST2EE103J	10 kQhm		
R40 R41	VRD-SU2EE103J VRD-ST2EE103J	10 kOhm 10 kOhm		R129	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		
R42	VRD-ST2EE153J	15 kOhm		R130 R131, [VRD-SU2EE104J	100 kOhm		
R43	VRD-ST2EE331J	330 Ohm		R132	VRD-ST2EE393J	39 kOhm		
R44 R45	VRD-SU2EE682J VRD-ST2EE151J	6,8 kOhm 150 Ohm		R133	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		
R46	VRD-SU2EE100J	10 Ohm		R135,	VRD-SU2EE184J	180 kOhm	A STATE OF THE STA	
R47	VRD-SU2EE101J	100 Ohm		R136 R137,		, , , , , , , , , , , , , , , , ,	9 9 9	- 1
R48	VRD-SU2EE152J	1.5 kOhm		R138	VRD-SU2EE274J	270 kOhm		* •
R49 R50	VRD-ST2EE333J VRD-ST2EE124J	33 kOhm 120 kOhm		R139,	VRD-\$U2EE105J	1 Magohm		
R51	VRD-ST2EE683J	68 kOhm		R140]	- 110 90266 1000	i iviago nm		
		'	•					

REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	
R141, R142	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm		R207 R208	VRD-SU2EE273J VRD-SU2EE682J	27 kOhm 6,8 kOhm		
R143, 1 R144	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R209,) R210	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R145	VRD-ST2EE101J	100 Ohm		R211 R212	VRD-ST2EE332J VRD-ST2EE103J	3,3 kOhm 10 kOhm		
R146 R147,	VRD-SU2EE101J VRD-SU2EE151J	100 Ohm 150 Ohm		R213	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R148 R149,				R214 R215	VRD-SU2EE332J VRD-SU2EE223J	3,3 kOhm 22 kOhm		
R150	VRD-ST2EE154J	150 kOhm		R216	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R151, R152	VRD-ST2EE683J	68 kOhm		R217, R218	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		
R153 R154	VRD-ST2EE472J VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm 4,7 kOhm		R219 R220	VRD-SU2EE103J VRD-ST2EE182J	10 kOhm 1,8 kOhm		
R 155	VRD-ST2EE183J	18 kOhm		R221	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		
R156	VRD-SU2EE183J	1B kOhm		R222	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		
R157, \ R158	VRD-SU2EE392J	3,9 kOhm		R223 R224	VRD-SU2EE472J VRD-ST2EE104J	4,7 kOhm 100 kOhm		
R159,) R160	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R225, R226	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		
R161, R162	VRD-ST2EE154J	150 kOhm		R227, R228	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		
R163,	VRD-SU2EE103J	10 kOhm	1.27 60	R229	VRD-SU2EE102J	1 kOhm 1 kOhm	1 65 70	
R164 R165,)	** 1 **	4.4. 12 kOhm	\$60.00 3.375.	R230 R231	VRD-ST2EE102J VRD-SU2EE102J	1 kOhm	1	
R166	VRD-SU2EE123J			R232	VRS-PT3DB101J	100 Ohm, 2W, ±5%, Metallschicht	1000	
R167, \	VRD-SU2EE564J	560 kOhm		R233	VRC-MT2HG221J	220 Ohm, 1/2W, ±5%,	1 2 - 1 2	,
R169,	VRD-SU2EE123J	- 12 kOhm - 57 11 17 11 11 1		R234	VRC-MT2HG181J	Massewiderstand 180 Ohm, 1/2W, ±5%, Massewiderstand	1000	
R171, R	VRD-SU2EE563J	56 kOhm		R235	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm		2
R173, 1 R174	VRD-SU2EE183J	18 kOhm		R236	VRD-ST2EE472J VRD-SU2EE474J	4,7 kOhm 470 kOhm		
R175,	VRD-SU2EE222J	2,2 kOhm		R238 R239	VRD-ST2EE474J VRD-ST2EE180J	470 kOhm 18 Ohm		
R176 ' R177,	VRD-SU2EE151J	150 Ohm		R241	VRD-ST2EE151J	150 Ohm	1	
R178 R179,		The second section of the second		R242 R243	VRD-ST2EE182J VRS-PT3AB271J	1,8 kOhm 270 Ohm, 1W, ±5%,	'	
R180	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm		R244, l		Metallschicht		
R181, R182 R183,	VRD-SU2EE221J	220 Ohm		R245 R246	VRD-SU2EE393J VRD-ST2EE180J	39 kOhm 18 Ohm		
R184	VRD-SU2EE332J	3,3 kOhm		R247	VRD-SU2EE1R0J	1 Ohm 100 kOhm		
R185, R186	1 VRU-SUZEETUZO	1 kOhm		R249 R250	VRD-ST2EE104J VRD-SU2EE104J	100 kOhm		
R187, R188,	VIID-50222 1025	1,5 kOhm		R251, L	VRD-ST2EE122J	1,2 kOhm		
R189, R190		150 Ohm		R253 R254	VRD-ST2EE183J VRD-ST2EE122J	18 kOhm 1,2 kOhm		
R191, R192	VRD-SU2EE122J	1,2 kOhm		R255 R256	VRD-ST2HD150J VRD-ST2EE393J	15 Ohm, 1/2W, ±5%, Kohle 39 kOhm		
R193	VRD-SU2EE472J	4,7 kOhm '		R257,	1			
R194	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm		R258,				
R195	VRD-SU2EE221J	220 Ohm		R259, R260,				
R196 R197	VRD-ST2EE221J VRD-SU2EE332J	220 Ohm 3,3 kOhm		R261,			i	
·R198	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm		R262,	VRD-ST2EE391J	390 Ohm		
R199, R200		10 kOhm		R263, R264,				
R201	VRD-ST2EE333J	33 kOhm	-	R265,	•	•		
R202		33 kOhm 4,7 kOhm		R266	1	,		
R203 R204	VRD-SU2EE472J VRD-ST2EE472J	4,7 kOhm 4,7 kOhm		R267, R268	VRD-ST2EE393J	39 kOhm		
R205	VRD-SU2EE272J	2,7 kOhm		R269	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R206	VRD-SU2EE101J	100 Ohm	I	R270	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		ı

JELSTE

REF.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF.	TEIL NR.	BESC	CHREIBUNG	KODE
R271	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R371,	1			
R301	VRD-ST2EE273J			R371,	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		
R302	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R373	V110-312EE2233	22 KURM		
R303	VRD-ST2EE105J	1 Megohm	}	R374	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		
R304	VRD-SU2EE102J	1 kOhm		R375,	VPD STREETON			
R305,	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R376	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		
R306	11.0 001-12200	ZZ KOTINI		R377	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm		
R311,	VRD-ST2EE182J	1,8 kOhm		R378	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		
R312 J R313	VRD-SU2EE681J	690 Oh		R379 R380	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		
R314	VRD-ST2EE151J	680 Ohm 150 Ohm		R381	VRD-SU2EE104J VRD-SU2EE474J	100 kOhm 470 kOhm		
R315	VRD-ST2EE391J	390 Ohm		R382	VRD-SU2EE102J	470 kOnm		
R316,				R383	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		1
R317	VRD-ST2EE151J	150 Ohm		R384	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	* - *	
R318	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R385,	VRD-ST2EE102J			
R319,				R386	VHD-312EE102J	1 kOhm		
R320,	VRD-ST2EE153J	15 kOhm		R401	VRD-ST2EE473J	47 kOhm	<i>i</i> .	
R321,				R402	VRD-ST2EE472J	4,7 kOhrn	*,1	
R322	VRD-ST2EE103J	46- 10 kOhm - 3955# apropunga vi - \$	7.	R403 R404,	VRD-ST2EE101J	100 Ohm	A STATE OF THE STA	10137
R324	VRD-ST2EE152J	1,5 kOhm	and pro-	R405	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		rada
R325	VRD-ST2EE474J	470 kOhm		R406	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		
R326	VRD-SU2EE104J	100 kOhm	1	R407	VRD-ST2EE221J	220 Ohm	•	
R327	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R408,				
R328	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R409	VRD-ST2EE222J	2,2 kOhm		
R329,	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R410	VRD-ST2EE822J	8,2 kOhm		
R330		10 10 1111		R411	VRS-PT3DB560J	56 Ohm, 2\		
R333, R334	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		0.440		Metallsch	icht	
R336	VRD-ST2EE225J	2,2 Megohm		R412 R413	VRD-ST2EE183J	18 kOhm		
R337,)	V11D-312EC2233	Z,Z IVIego(III)		R414,1	VRD-ST2EE272J	¹2,7 kOhm		
R338,				R415.	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		
R339,	VRD-ST2EE102J	1 kOhm		R416	1110012224700	47 8011111		
R340,				R417,				
R341				R418,			·	
R342, [VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R419,	VRD-ST2EE473J	47 kOhm		
R343 R344	VRD-ST2EE333J	22 405		R420,				
R345	VRD-ST2EE123J	33 kOhm 12 kOhm		R421 I R422	VPD SUBSETOOL	10.05		
R346	VRD-ST2EE332J	3,3 kOhm		R423	VRD-SU2EE100J VRD-SU2EE682J	10 Ohm 6,8 kOhm		
R347	VRD-SU2EE104J	100 kOhm		R432, 1	V110-002LL0023	o,a komin		
R348	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R433,	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm		
R349	VRD-SU2EE394J	390 kOhm		R434		-,	*	
R350,	VRD-ST2EE102J	1 kOhm	•	R435,	1			
R351 J	VOD CURE 474 I			R436,				
R352 R353,	VRD-SU2EE471J	470 Ohm		R437,				
R354	VRD-SU2EE683J	68 kOhm		R438,				
R355	VRD-SU2EE473J	47 kOhm		R439, R440,				
R356	VRD-SU2EE103J	10 kOhm		R441,				
R357	VRS-PT3AB271J	270 Ohm, 1W, ±5%,	AA	R442,			•	
		Metallschicht		R443,	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		
R358	VRD-ST2EE223J	22 kOhm		R444,		,	·	
R359,	VRD-SU2EE223J	22 kOhm		R445,				
R360				R446,				
R361	VRD-ST2EE103J	10 kOhm		R447,				
R362 R363	VRD-SU2EE185J VRD-SU2EE102J	1,8 Megohm		R448,	•			
R364	VRD-ST2EE102J	1 kOhm 100 kOhm		R449,				
R365	VRD-ST2EE104J	10 kOhm		R450, R451			€.	
R366	VRD-ST2EE155J	1,5 Megohm		R452, 1				
R367	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R453,	VRD-SU2EE562J	5,6 kOhm		
R368	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	·	R454		O COMIN	707 W 10	
R369	VRD-ST2EE104J	100 kOhm		R455	VRD-ST2EE562J	5,6 kOhm		
R370	VRD-ST2EE103J	10 kOhm	' l					- 1

											. 1	DEE	•		1	_1
REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODE	REF. NR.	TEIL NR.	BESCHREIBUNG	KODI	=
							1 0	108	GFTAU1053AFSA	Klappe, Boden	AN.	154	PCOVZ9051AF00	Aufsatz, Abstimmknopf	AB	
	MECHANI	SCHE TEILE		041	MLEVP0131AFZZ	Hebel, Kassettenfühlung Feder, Bespannung	AC AA	109	GMAD K0050AFSA	Fenster, Bandzählwerk	AC.	155	PCUSF0013AF00	Polster	AA	
004	00011400054500	0 11	_ A.D.	042 043	MSPRB0051AFFJ MSPRC0031AGMN	Feder, Kopfazimut	AA	110	GMADM0005AFSA	Fenster, Meterteil	AP	156	PFILWOD17AFSA	Filter, Abstimmfrequenz-	AF	- '
001	GCOVA8005AF00 .	Gummi, Kassettenfach,	AB	044	MSPRC0156AFFJ	Feder, Kopf	AB	113	HDECA0384AFSA	Verzierungsplatte, Frontplatte	AM			anzeige		
002	GCOVA8006AF00	(linke Seite) Gummi, Kassettenfach,	AB	045	MSPRD0208AFFJ	Feder, Kassettenfühlungshebel	AA	114	HDECA0375AFSA	Abdeckung, Mechanismus	AF	157	PFLT-0400AFZZ	Polster, Fuß	AA	
002	GCOVABOOOAFOO	(rechte Seite)	AB	046	MSPRD0209AFFJ	Feder, Kassettenverriegelungs-	AA	115	HDECZ0062AFSA	Verzierungsschraube,	AE	158	PSLDC3098AFZZ	Abschirmplatte, Bodenklappe	AC	
003	GFTAC3061AFZZ	Halter, Kassettenfach,	AG		11101 110 02:001 ii 1 0	hebel	' "			Kassettenfach		159	PSPAID156AFZZ	Abstandshalter, Frontplatte Abstandshalter, Netzschalter	AB	1 '
000	GI 1/465001/AI 22	(linke Seite)	~~	047	MSPRD0231AFFJ	Feder, EJECT-Hebel	AC	116	HINDM1371AFSA	Skala, LED-Pegelmeter	AG	160	PSPAS0100AFSA	·Abstandshalter, Druckshalter-	AD	
004	GFTAC3062AFZZ	Halter, Kassettenfach,	AG	048	MSPRP0169AFFJ	Feder, (Plattentyp)	AB	118	HPNLC3424AFSA	Frontplatte, Kassette	.AZ	161	PSPAS0102AFSA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 1
004	01 1A00002A1 ZZ	(rechte Seite)		0.10	11.011.01007.1110	Unterchassishalterung		119	JKNBK0194AFSA	Knopf, Aussteuerungsregler	AK	4.50	OUND DOOLCECN	block		
005	KCQUB0090AFZZ	Bandzählwerkeinheit	AT	049	MSPRP0208AFFJ	Feder, Kassettenverriegelung	AA			(R-Kanal)		162	QHWS-0001CEFN	Öse		
006	LANGF0409AFZZ	Montagestück, Kassettenhalter	AD	0.0		(linke Seite)		120	JKNBMD325AFSA	Knopf, Netzschalter	AE	163	QLUGP0105AGZZ	Ose	AA	
007	LANGF0411AFZZ	Platte, Spulmotor	AB	050	MSPRP0209AFFJ	Feder, Kassettenverriegelung,	AA	121	JKNBN0437AFSA	Knopf, Senderabstimmung	AM	164	QLUGP0111CEFW	Ose, 13 mm	AA BG	
800	LANGF0536AFZZ	Montagestück, EJECT-Hebel	AC .			(rechte Seite)		122	JKNBN043BAFSA	Knopf, Aussteuerungsregler	AH	165	QSW-Z0076AFSA	Tastatur, Kassetten-	1 60	
009	LANGT0721AFZZ	Montagestück, Lampenhalter	AB	051	MSPRT0490AFFJ	Feder, Andruckrolle	AA			(L-Kanal)			654 N. N. N. A. E. O. A. E. 7.7	gerätebedienung	AF	
010	LANGT0805AFZZ	Montagestück, Leiterplatten-	AC	052	MSPRT0491AFFJ	Feder, Aufwickelzwischen-	AA	123	JKNBP0097AFSA	Knopf, Druckschalter	AE	166	QTANN0452AFZZ	Anschluß, Antenne	Ar	
1		befestigung				rollenhebel		124	JKNBP0098AFSA	Knopf, Kassettenauswurf	AF	167	TLABP0165AFZZ	Schild, Antennenanschluß		
011	LANGT0806AFZZ	Montagestück, Reibrolle	AD	053	MSPRT0492AFFJ	Feder, Unterchassisrückführung	AB			(EJECT)		168	TLABPO166AFZZ	Schild, Antennenimpedanz	АВ	
012	LANGT0911AFZZ	Montagestück, Schwungscheibe	AD	054	MSPRT0493AFFJ	Feder, Schnellvorlauf-/Rück-	AA	125	LANGQ0725AFZZ	Montagestück, Leiterplatten-	AC	169	TSPC-0603AFZZ	Schild, Technische Daten	AC	- 1
012-1	LX-BZ0214AFZZ	Schraube, Schwungscheiben-				spul-Zwischenrollenführung			•	halterung (groß)	1 45	170	QCNW-0621AFZZ	Anschlußkabel Anschlußkabel	AC	
		Druckspieleinstellung		055 -	MSPRT0494AFFJ	Feder, Auswurfsverhinderungs-	AA	126	LANGQ0726AFZZ	Montagestück, Leiterplatten-	AB	171	QCNW-0622AFZZ	Anschlußkabel	AB	
013	LANGT0912AFZZ	Montagestück, Bandzählwerk	AC			hebel				halterung (klein)	1 AB	172	QCNW-0625AFZZ	Anschlußkabel, UKW-Antenne	AG	
014	LANGT0913AFZZ	Montagestück, Bespannung	AB	056	MSPRT0497AFFJ	Feder, APSS-Hebel	AA	127.	LANGQ0727AFZZ	Montagestück, Netzschalter	AB	173	QCNW-0656AFZZ	Abstimmfrequenzanzeige	BA	- 1
015	LANGT0914AFZZ	Montagestück, Mechanismus-	AC	057	MSPRT0583AFFJ	Feder, Kassettenfachanhebung	AA	128	LANGQ0728AFZZ	Montagestück, Antennenan-	AG	174	VVKFG79F6//-1		AB	
		vorderseite (Halterung der	-	058	MSPRT0584AFFJ	Feder, Verriegelungshebel	AA			schluß	AB	175	PCOVS3073AFZZ	Abschirmabdeckung, LED-Metertreibleiterplatte		1
ì	•	Verzierungsplatte)		059	MSPRT0585AFFJ	Feder, Bespannung	AA	129	LANGT0900AFZZ	Montagestück, Mechanismus	AB		2001/072024 577	Kopfisolator	АВ	
016	LCHSM0315AFZZ	Hauptchassis		060	NBALS0004AGFJ	Kugel, 3 mm Durchmesser	AA			(rechts)	AD	176	PCOVO7002AFZZ	Unterlegscheibe,	~	
: 017	LCHSS0143AFZZ	Unterchassis		061	NBLTH0061AFZZ	Riemen, Antrieb	AD	130	LANGT0901AFZZ	Montagestück, Mechanismus	1 40	177	LX-WZ7055AFZZ	Leiterplattenbefestigung	-	
018	LCRA-0051AFZZ	Klammer	AB	062	NBLTK0134AFZZ	Riemen, Zählwerkantrieb	AC	4.2		(links)	AG	470	PCOVS3074AFZZ	Abschirmgehäuse (L312)	AC	
019	LHLDW3056AFZZ	Kabelhalter	AA	063	NBRGC0060AFZZ	Lagerung, Tonwelle	AF	131	LANGT0902AFZZ	Montagestück, Abstimmachse	A5	178	PLUV530/4AF22	Druckschaltereinheit	~~	
7 020	LHLDX3066AFZZ	Kassettenhalter	AA	064	NDAIR0123AFSA	Drehscheibe, Aufwickelspule	AF			mit Schwungscheibe	AD			SW101: Automatischer		
021	LSLVM0077AFFW	Manschette, Kopf	AB	065	NDAIR0124AFSA	Drehscheibe, Abwickelspule	AE	132	LANGT0903AFZZ	Montagestück, LED- Pegelanzeige, Meter	1 ~			Wiedergabebeginn/		ĺ
022	LSLVM0083AFFW	Manschette, Bandzählwerk	AB	066	NFLYC0054AFZZ	Schwungscheibe	AG		14/		AD			Stand-by-Schalter		•
023	LX-BZ0244AFFF	Spezialschraube	AA	067	NIDR-0021AGZZ	Zwischenrolle, Aufwickelseite	AC	133	LANGT0904AFZZ	Montagestück, Abstimm-	75	SW101,	.1	SW102: Metall-Schalter		
024	LX-WZ5012AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickel-	AA	068	NIDR-0058AFZZ	Zwischenrolle, Schnellvorlauf/	AK		1 ANOTODE A F.77	frequenzanzeige Montagestück, Riemenscheibe	AA	SW102		SW103: Vormagnetisierungs-		
		zwischenrolle, Durchmesser				Rückspulen		134	LANGT0905AFZZ	Schraube, Meterabdeckung	75.	SW103		Wahlschalter		
		x 4 Durchm, x d10,5 mm		069	NPLYB0053AF00	Riemenscheibe, Bespannung	AA	135	LX-HZ0051AFFD	Befestiger, Tuner- &	AA	SW104	OSW-P0247AFZZ	SW104: Entzerrerwahlschalter	AT	
025	LX-WZ5018AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickel-	AA	070	NPLYN0003AFZZ	Riemenscheibe, Spulmotor	AG	136	LHLDF1229AFFD	Kassettenteil-Leiterplatte	1	SW105		SW105: Dolby-Rauschunter-		}
		drehscheibe/Abwickel-		071	NPLYR0050AFZZ	Riemenscheibe, Aufwickel-	AB	137	LHLDF1233AFZZ	Befestiger, LED-Pegelmeter-	AA	SW106		drückungsschalter	}	1
		drehscheibe, 2,1 mm				seite	AF	137	LMLUF 1233A1 22	Leiterplatte		SW107		EIN/AUS		- 1
		Durchm. x 4 mm		072	NROLP0058AFZZ	Reibrolle	1	120	LHLDW1075AFZZ	Kabelhalter	AA			SW106: Wellenbereichswahl-		
		Durchm. x d0,25 mm	١	073	NROLY0029AFZZ	Andruckrolle	AG AC	138 139	LHLDW9003CEZZ	Kabelhalter	AA			schalter		
026	LX-WZ5020AGZZ	Unterlegscheibe, Aufwickel-	AA	074	NSFTP0053AFZZ NSFTT0132AFZZ	Halter, Riemenscheibe Schaft, Kassettenhalterung	AC	140	LSTPK0003SEZZ	Stopp, Stabantenne	AA	,		SW107: Tuner-Betriebswahl-		
:		zwischenrolle, 1,7 mm		075 076	PCUSG0061AF00	Poister, Unterchassis	AB	141	LX-BZ0261AFFD	Schraube (Spezialschraube),	AA			schalter		
		Durchm. x 3,2 mm		076	PCUSG0088AF00	Polster, Gummi	AB		_,,	Frontplatte		SW108	QSW-S0233AFZZ	Schwebungsunterdrückungs-	AE	:
007	L V M/75007 A C ブブ	Durchm. x d0,25 mm	AA	078	PCUSG0091AF00	Polster, Kassettenhalter	AA	142	LX-LZ0055AF00	Niete				schalter		
027	LX-WZ5037AGZZ	Unterlegscheibe, Schwung- scheibe, 2,6 mm	77	079	PCUSG0096AF00	Polster, Verriegelungshebel	AA	143	MLEVF0987AFZZ	Hebel, Netzschalter	AB	SW 109		Netzschalter	AF	
		Durchm, x 4,7 mm		080	PGIDM0060AFZZ	Führung, Schnellvorlauf-/	AB	144	MLEVF0988AFZZ	Hebel, Druckschalter	AC	SW301	QSW-S0259AFZZ	Kassettenfühlschalter	AF	
		Durchm, x d0,5 mm		000	1 OIDINIOCOOMI ZZ	Rückspulzwischenrolle		145	MSPRT0304AFFJ	Feder, Bespannung	AA.	SW302		Löschschutzschalter	AF	
028	LX-WZ9044AFZZ	Unterlegscheibe, Ölabscheidung	AA	081	RHEDA0072AFZZ	Kopf, Löschkopf	AR	146	NDRM-0002SGZZ	Trommel	AF	PL302	RLMPM0111AFZZ	Lampe, Kassettenbeleuchtung	AE	
029	MLEVF0764AFZZ	Hebel, Unterchassisbetrieb	AC	082	RHEDH0068AFZZ	Kopf, Aufnahme/Wiedergabe	'AV	147	NPLYD0052AFZZ	Riemenscheibe, 9 mm	AB	SOL1	RPLU-0090AFZZ	Tonwellentauchspule	AU	
030	MLEVF0765AFZZ	Hebel, Schnellvorlauf-/	AD	083	RMOTM0091AFZZ	Spulmotor	AW			Durchm.	1	SOL2	RPLU-0091AFZZ	Spultauchspule	AL	
	10.221.07007.1.22	Rückspulbetrieb	1	084	RMOTV0078AFZZ	Tonwellenmotor	AV	148	NSFTD0196AFFW	Abstimmachse mit	AL		PSPAG0077AFZZ	Poister, Schalterieiterplatte	AA	
031	MLEVF0766AFZZ	Hebel, APSS	AC	085	LANGF0542AFZZ	Führung, Riemen	AC ·			Schwungscheibe	i		1 QCNCM175FAFZZ	Steckverbindung, 6-polig	AF	
032	MLEVF0767AFZZ	Hebel, Aufwickelzwischen-	AC					149	PCOVS3065AFZZ	Abschirmabdeckung,	AB		2 QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung, 2-polig	AB	<i>'</i>
		rollenbefreiung			SONST	IGE TEILE				Frequenzanzeigetreiber		CNP10	OCNCM172CAFZZ	Steckverbindung, 3-polig	AB	š
. 033	MLEVF0768AFZZ	Hebel, Andruckrolle	AC				1	150	PCOVS3066AFZZ	Abschirmabdeckung, HF-Tuner		0141 10		· ·	. AB	,
034	MLEVF1046AFZZ	Hebel, Verriegelung		101	GCAB-1040AFSA ·	Gehäuse	AX	151	PCOVS3067AFZZ	Abschirmabdeckung,	AB		5 QCNCM173DAFZZ	Steckverbindung, 4-polig	AB	
035	MLEVF0911AFZZ	Hebel, EJECT-Hebeleinrastung	AC	102	GCOVA1177AFSA	Rahmen, Verzierungsplatte	AG			Demodulator Tuner			6 QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung, 2-polig Steckverbindung, 10-polig	AC	
036	MLEVF0912AFZZ	Hebel, Aufnahmesicherheits-	AC .	103	GCOVA1178AFSA	Abdeckung, Meterteil	AG .	152	PCOVS3071AFZZ	Abschirmabdeckung,	AB		7 QCNCM179KAFZZ 8 QCNCM173DAFZZ		AB	
		befreiung		104	GCOVA1181AFSA	Schattenabdeckung, Gehäuse	AG	-		Vormagnetisierungsschwin-			9 QCNCM179KAFZZ	Steckverbindung, 10-polig	AC	
037	MLEVF0913AFZZ	Hebel, Kassettenverriegelung	AC	105 -	GCOVA1182AFSA	Schatten, Platte, Gehäuse	AB			gung, Kassettenteil-	1		OCNCM207MAFZZ		AB	
038	MLEVF0986AFZZ	Hebel, EJECT	AC	106	GCOVA3053AFSA	Abdeckung, Kassetten-	AC			Leiterplatte	40		3 QCNCM198CAFZZ	Steckverbindung, 72-polig	AB	
039	MLEVP0064AFZZ	Hebel, Aufwickelzwischenrolle	AD			beleuchtung		153	PCOVS3072AFZZ	Abschirmabdeckung, (IC301)	AC.	1	4 OCNCM176GAFZZ	Steckverbindung, 7-polig	AC	1
040	MLEVP0130AFZZ	Hebel, Aufnahmesicherheit	l AC	107	CFTAC1113AF02	Abdeckung, Kassettenfach				Kassettenteil-Leiterplatte	1 .	- CIVI OC				-1,
												32-				

-3

					<u> </u>			-				Section 1				100 100 - 1 0 100 - 1 00 100 - 100
REGON	TELLINE	Ge∃e BESCHREIBÜNĞ ³ T	KODE	REFOX NR.	TEIL NR.	-0898 BESCHREIBÜNG ¹³	T KO	DE.	KODE	SESCHREIBUNG	TEIL MR.	NEF.	KODE	PESCHREIBUNG	TEJL NA	. 13 Fi . PM
CNP305	QCNCM171BAFZZ QCNCM172CAFZZ	Steckverbindung, 24polige 1009	AB 70	CN8315	QCNCW143CAFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig,		Agg (, μ. ΔΑ	2000 day 14114-25 2 30-91	35.44 (g. 15.) (150)			SCHE TEILE	MECHANI	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			AB	CN\$316	QCNW-0630AFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig	1. A	E		Famer Desparation	MSPRB00514FF.		44.	المراضية والمراضية والمناقرة	us8000-1-350	
	QCNCM198CAFZZ QCNCM101EAFZZ	Steckverbindung, 3-polig Steckverbindung, 5-polig	AB	MA ONG do a	P. 2.	- g/m mit Kabel - ≥ 14-250 A		3.1	급수	Feeding Klyps	* Jay William addw	MAC.		English Report		
	QCNCM171BAFZZ	Steckverbindung, 2-polig	AC AB	CNS401	QCNCW090CAFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig, Nur Gehäuse	A/	Α .	· 1	and health groundless on the first section of the control of the c	and Africa as an Miles	* 15.***	212	e et aliana e e e e	UCA YEDDRAM DOS	MA
CNP501	QSOCZ1895AFZZ	Steckverbindung, 18-polig	AN	GNS402	QCNW-0648AFZZ	TETAnschlußbuchse, 5-polig.	AC			the contract of the contract o		1.3.4	المريء	trailly massetter land	SPTACESTALLE	:00
	QCNCM177HAFZZ QCNCM201FAFZZ	Steckverbindung, 8-polig	AC	ONEGO		mit Kabel	527 1		. 4	gradus francisco				V 4.		
	QCNCM200EAFZZ	Steckverbindung, 5-polig	AC AC	CN\$403	QCNCW142BAFZZ	Anschlußbuchse, 2-polig, Nur Gehäuse	A A	A	. 37	Fete (Plattertyn)	(a.a.v.ó8 - VuladStr	960	1.1	the section of the section of	GET ACBORZA FZZ	70C
	QCNCM172CAFZZ	Steckverbindung, 3-polig	AB ·	CNS502	QCNCW148HAFZZ		AE	в	المرشد	gegreal straggeration are a phone emission asserted	COMMENT - PROM	240	- +1	Then provides of ad-	KCO03800904472	·:Cat
	QCNCM373BAFZZ QCNW-0628AFZZ	Steckverbindung/23poligious		3/5	17	Nur Gehäuse 3 / AdSSOM		:20		HOKE Seite)			JA .	Montagestuck, kassettenhalter	LANGF0409AFZZ	961:
CNSTOT	QCNW-0626AFZZ	Anschlußbuchse, 6-poligi Francis Hmit Kabel — FRA61003-W80	AG 7	CNS503		Anschlußbuchse, 6-polig,	AE JE NB	В	4.6	grificating, account taking it has in a	and the second	1980	AA.	promined well	LANGEOMITARZZ	()(.
CNS102	QCNCW142BAFZZ	Anschlußbuchse, 2-polig,	AA	CNS504	·		A/	Δ	24.2	क्षेत्रकार स्टब्स्ट्रीय विश्वविद्यालयाः स्टब्स्ट्रीयान्त्रकारीः	s apenga nadawa	*	GA .	Montagerium Edit Henei Mandageri de Charles	LANGFOBSBAFZE	800 200
CND100	at the second second second	Nur Gehäuse Van 1994	261 :	22		Nur Gehäuse STATEGOG	JEMB.	-53	Since so -	HERDSINGS AND A SCHOOL	\$ 11 A. S. A. C. 50291	41.60	54	Alconggestuck, Letterbraten-	LANGTOBOSHEZZ	37%
QNS103,	OCNCW143CAFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig, 3A. T Nur Gehäuse	AA.	CNS505	QCNCW143CAFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig,	A JKNB	· 124A		rollenheber				punditajao		
CNS105	QCNCW144DAFZZ	Anschlußbuchse, 4-polige 098T	ABB	CN9506	OCNGW21884577	Nur Gehäuse	I ANG	1254	AA I	Schnellyorlast-Packer	MSPRICARDA - U MSPRICARSA - EU	US2 054	OA :	Montagestuck, Peiorote Montagestück, Schwungscheiber	LANGTOSOGAFZZ	210
1 74	945	OCNW-0621AF Gehäuse AFSAD-WADO	351		9.50	Onu "Nur Gehäuse	A	403		spul-Zwischemollantsumeng	() . /*/ ((Spac) ; ? ? (Cit)	vinu.	1	Schraube, Schwungscheiben	LX-8Z0214AFZZ	1210
CNS106	QCNCW142BAFZZ	Anschlußbuchse, 2 polig; N/OO Nur Gehäuse	AA	97	QTIPZ0055AFZZ	Kontaktstück (Spitze)	AA ILANC	126A	. AA !	Feder Asswurtsverhinderungs-	MSPRT0494AFF2	355		Druck spieleinstellung		
CN\$107	QCNCW150KAFZZ	Anschlußbuchse, 10-polig,	AB	9.0	QTIPZ0058AFZZ QTIPZ0070AFZZ	Kontaktstück Kontaktstück	. A			19097	121 2129	9-7	DA (te etabadick Bandzählwerk	LANGTOSIDATUT	870 516
4, 69	the transfer of the state of	Nur Gehäuse 19 Km ADDIVV	75	- 12	SPAKA0625AFZZ	Verpackungspolster	A/		1.5	great in cate the manual it has a	MSPRITHESA	7. 1	7,4	gyana spiktystra ost	LANGTOTAGETE	346
CNS108	QCNCW144DAFZZ	"Anschlußbuchse, 4-polig,"	AB."		SPAKC1413AFZZ	Verpackungskarton	Al		A .*	regeres deep care seen	. នេះ ក្នុងស្ថិតការបាននេះ។	4 12		*h * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
CNS109	QCNCW150KAFZZ	Nur Gehäuse Anschlußbuchse, 10-polig	AB,	*,*	SPAKPÖ128AFZZ SPAKXO171AFZZ	· Olyacity foliacone	AC			أ ورسم المعروبة البروس.	Acres Color			100 at 1200 at		
		Nur Gehäuse	AB		SPARXUI/ IAFZZ	Schutzblatt, Kassetten- halterschutz	AA	Α.	\$ 1. \$	August Communication	Life AND Comments	5. 1.		* *1*;	LOHEMOTHALICA LOHESCHAIA	Fir('
CNS301	QCNCW098MAFZZ	Ańschiußbuchse, 12-polig.	AD		SPAKX0280AFZZ	Verpackungspolster,			7.4	Planse Tahlyerapern	DESCRIPTION OF	301.	4,0	Serving 3	:.CRA-0051AFZZ	gra
ĆNS303	QCNCW090CAFZZ	Anschlußbuchse, 3-polig,		£ 23		(Oberseite)	. VA : 1.		3.5	alignant T carregell	NBRGC0060AFZZ	280	12, 64	क्यूनर्वका के स्वता	LHLDW3056AFZZ	ger .
		Nur Gehäuse	AA		SSAKH0075AGZZ	Polyäthylendecke, Gerät	AE	В		angle state of the configuration of the state of the configuration of th	VDAIRU 23A*SA	800 800	all pla mg , s	الإرادات المتعلق المتعلق	NATIONAL STATES AND	S. A
CNS304	QCNCW147GAFZZ	Anschlußbuchse, 7-polig,	AB	LI	EITERPLATTENEI	INHEITEN (Kein Ersatztei	il)				ere seems thereafter	5:115	7.1	40,4	Maria Calabara 1811	. '
CNS305	QCNW-0629AFZZ	Nur Gehäuse	4.5					ŀ			* * *				And the second	1.1
C/10000	GC14W-0029A1 22	Anschlußbuchse, 2-polig, mit Kabel	AD	PWB-A PWB-B	DUNTZ0368AF04 DUNTZ0370AF04	Pegelanzeige	-	ı							27 77	*
CNS311	QCNCW099QAFZZ	Anschlußbuchse, 15-polig,	AD	PWB-C	DUNTJ0052AF02	Abstimmfrequenzanzeige Tuner/Kassettenteil	- -			***						
CNS313	QCNCW094GAFZZ	Nur Gehäuse	1	PWB-D	DUNTK0034AF01	Schalter	-	-		4						
CN3312		Anschlußbuchse, 7-polig, Nur Gehäuse	AB	PWB-E	DUNTD0026AF04	Kassettengerätesteuerung	-	- 6		14 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			est a second	•	
ÇNS313		Anschluß buchse, 9-polig,	АВ		,	· ·		1		e vince de	II AGGORDIEN			enem e melleste arteile.		
	. •	Nur Gehäuse		17.		**a**		1	(1.	April 19th 19th	TENARGHOY OF RV	4.5		man of the constant		í
•	7.4					31:		240	* .:		engant office	., • •			· ·	
				. •			٠. ج	41	-4/2	Continue and town a manual	16 - \$1000 A 51 1 4	-1		والمراجع المراجع المرا		
		45.4							. • •							
		** * * * * *								** •5•	* 1		1.2.	Section 11 miles to 10 per	4. 6 (1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1 ° 1	
		#11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -				** **	*; ·	3			10 2030111	40				
•		and the second s				rate	11.53	1.7.		the section of the se				e ver a file of the second		
•	·		. :							the facility of the same	معايعهم والمراي المراجات ما	ich	λ / z	grucebookagn in water offer to the	STANDAMENT	
										Magneson of the common of the	TO A COMPANY OF	ngers and		2017/19/08-42数7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Myer in Medaka Community	
	•	^11 ×11				,			7.3	y e e e e e e e e	71. (A 1/10)/71 A 5	3,540	, .		A TABLE A STATE	ic,
											e e de la companya de				A.5	* *
• •					•					GE TEILE	1791/02		. *	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1	.**
										24:4: 2D	TERROR .			and the second s		
		OCAL TO NO.		4.		MARCH TOP TO THE PARTY OF THE P	1000	2.41	Z.B	neuer(a2)	OCAN RIGORESA	7()*		Hete. A remagelance	MI EVELONGA FZZ	1134
		1	70:00 c.			Subject to the second of the s	Z (194		0A .	Rahmer, Verzierungsblette	GCOVERT7AFSA	ទីលិវ CO	` DA	Helpe - JECT Heliclamarking	MEVAGOTAFIN	386
**	6.00	QCN IV JF	$\partial \Omega (\cdot \cdot $			4.ĎFr			1 24 1	Abdeckund Meterteli Schartenabtieckung Chhäuse	BCDV41181AFSA	1.04	J.M	esanci é almahma, chéchage. Serre-unc	With a Color of IM	- 680 (
	** * * * *	798 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				73		•	'aa !	รสมรัฐใช้ไว้ สากสำ สมาชิกาศ	SCOVE IRPARSA	वृद्धाः	·, A-	विवसिक्तीलाकार्यात्वाकारकारीक्षेत्र १८ १८३ १५ वैशासकारकार	EXTRACTORYWAY (6)	550
		20 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		-		etro	21.3	:		Absterdance Karcheller	AR WARRANCE	JO 1	.Α	. तुः सुंद _{्र} ा ति । तुः संस्कृत	MILEVEOPREACTE	
		• 1				entri di salah sal				Congresses	i Ac		11,3	 Material avaires entitle entitle : A la terranda de la contraction de la con	A8007-1.8	7МН <mark>г</mark>
			_												In Japan geo	194
			_3													